

I N D E X.

Names of New Genera and Species have an asterisk (*) prefixed.

-
- | | |
|--|--|
| <p><i>Abisara aita</i>, 441
 „ <i>echeirus</i>, var. <i>kausambi</i>, 441
 „ <i>kausambi</i>, 441, 442
 * „ <i>kausambioides</i>, 442
 „ <i>prunosa</i>, 442
 „ <i>savitri</i>, 441
 „ <i>susa</i>, 441
 ACANTHONYCHIDÆ, 164
 ACANTHONYCHINÆ, 160, 190, 289, 290
 <i>Acanthonyx</i>, 158, 164, 191, 198, 287
 „ <i>consobrinus</i>, 199
 „ <i>macleayi</i>, 199
 <i>Acanthophrys</i>, 165, 240, 241
 „ <i>aculeatus</i>, 241
 <i>Acerbas anthea</i>, 537
 <i>Acesina ammon</i>, 470
 <i>Achæopsis</i>, 162
 <i>Achæus</i>, 162, 169, 177
 „ <i>affinis</i>, 169, 172
 „ <i>breviceps</i>, 172
 „ <i>brevirostris</i>, 171
 * „ <i>cadelli</i>, 170, 171, 291
 „ <i>hyalinus</i>, 177
 „ <i>lacertosus</i>, 169, 172
 „ <i>lorina</i>, 171
 „ <i>spinosus</i>, 170, 171
 „ <i>tenuicollis</i>, 170, 171
 <i>Achillides arjuna</i>, 522
 „ <i>discordia</i>, 523
 „ <i>karna</i>, 523
 <i>Achlyodes sura</i>, 533
 <i>Acræa vesta</i>, 397
 ACRÆINÆ, 397
 ACULEATÆ, 310, 313
 <i>Adigama</i>, 371
 „ <i>malayica</i>, 371
 <i>Adolias agnis</i>, 425
 „ <i>decoratus</i>, 427
 „ <i>palguna</i>, 423
 „ <i>pardalis</i>, 423
 <i>Aegista</i>, 156
 „ <i>huttoni</i>, 156
 „ <i>oculus</i>, 156
 <i>Aeromachus indistincta</i>, 536
 <i>Aglaia</i>, 17, 51, 58, 79
 „ <i>ancolana</i>, 71
 „ <i>andamanica</i>, 62, 79
 „ <i>argentea</i>, 60, 70, 79
 „ „ var. <i>Curtisii</i>, 60, 71</p> | <p><i>Aglaia argentea</i>, var. <i>eximia</i>, 60, 70
 * „ <i>cinerea</i>, 59, 66
 „ <i>cordata</i>, 61, 73, 74, 75
 * „ <i>Curtisii</i>, 60, 71
 „ <i>cuspanioidea</i>, 77
 „ <i>dysoxyloides</i>, 59
 „ <i>edulis</i>, 77
 „ <i>elliptica</i>, var. <i>Sumatra</i>, 73
 * „ <i>Forbesii</i>, 60, 68
 „ <i>Forsteni</i>, 65
 * „ <i>fusca</i>, 59, 62
 „ <i>fuscescens</i>, 62
 „ <i>Ganggo</i>, 59, 65
 „ <i>glabriflora</i>, 59, 63
 * „ <i>glaucescens</i>, 59, 64
 „ <i>grandis</i>, 71
 „ <i>Griffithii</i>, 61, 73, 75
 * „ <i>heteroclita</i>, 62, 78
 * „ <i>Hiernii</i>, 61, 74
 * „ <i>humilis</i>, 60, 69
 „ <i>Korthalsii</i>, 80
 * „ <i>Kunstleri</i>, 60, 69
 * „ <i>lanuginosa</i>, 60, 71
 „ <i>latifolia</i>, 69
 * „ <i>leucophylla</i>, 59, 66
 * „ <i>macrostigma</i>, 62, 78, 80
 * „ <i>Maingayi</i>, 79
 * „ <i>membranifolia</i>, 61, 75, 77
 „ <i>minutiflora</i>, 75
 „ „ var. <i>Griffithii</i>, 75
 „ <i>odorata</i>, 59, 62
 „ <i>odoratissima</i>, 59, 67
 „ <i>oligophylla</i>, 59, 63
 „ <i>pachyphylla</i>, 72
 „ <i>palembanica</i>, 61, 72, 73, 74
 „ <i>polystachya</i>, 54
 „ <i>Roxburghiana</i>, 67
 „ <i>rufa</i>, 73
 * „ <i>Scortechinii</i>, 59, 64
 „ <i>sexipetala</i>, 67
 „ <i>Sipannas</i>, 72, 73
 „ <i>speciosa</i>, 65, 70
 * „ <i>squamulosa</i>, 60, 68
 „ <i>tenuicaulis</i>, 61, 76, 77
 „ <i>tomentosa</i>, 72, 73
 „ <i>trichostemon</i>, 62, 77
 <i>Agrusia esacoides</i>, 392
 <i>Ala</i>, 167
 <i>Allotinus</i>, 445</p> |
|--|--|

- Allotinus alkamah*, 446
 „ *apus*, 446
 „ *major*, 446
 „ *nivalis*, 446
 „ *panormis*, 445
 „ *subviolaceus*, 446
Amarantus spinosus, 454
Amathusia, 396
 „ *aurelius*, 393
 „ *luxerii*, 393
 „ *ochraceofusca*, 394
 „ *phidippus*, 393, 394, 395, 543
 „ „ var. *perakana*, 394
 „ *schoenbergi*, 394
 AMATHUSIINÆ, 382, 383, 392
Amathuxidia dilucida, 378, 393
Amaxidia aurelius, 393
Amblypodia agesilaus, var. *major*, 465
 „ *anita*, 463
 „ *capeta*, 466
 „ *horsfieldi*, 467
 „ *narada*, 463
 „ *pseudomuta*, 465
Amnosia baluana, 383
 „ *decora*, 382, 383
 „ *decorina*, 383
 „ *eudamia*, 382
 „ *martini*, 382, 383
Amoora, 17, 51, 58, 79
 „ *Aphanamixis*, 52, 54
 „ *auriculata*, 56
 „ *Chittagonga*, 51
 „ *cucullata*, 51, 52, 55
 „ *decandra*, 51
 „ *dysoxylodes*, 59, 79
 „ *grandifolia*, 54
 „ *lanceolata*, 52, 55
 „ *macrophylla*, 54
 „ *Maingayi*, 59
 * „ *Ridleyi*, 52, 56
 „ *Rohituka*, 52, 53
 „ *rubescens*, 52, 57
 „ *rubiginosa*, 52, 54
 „ *spectabilis*, 57
 „ *Sumatrana*, 52
 „ *Wallichii*, 52, 56
 AMPELIDÆ, 130
Ampittia maro, 535
 „ *palemonides*, 535
Anacinetops, 163
Anacolosa, 96, 103, 108
 „ *Griffithii*, 109
 „ *heptandra*, 109, 110
 „ *Maingayi*, 103
 „ *puberula*, 109
 „ „ var. *andamanica*, 110
Anamathia, 158, 165, 201, 202
 „ *beauchampi*, 204
 „ *livermorii*, 202
 „ *pulchra*, 202
Anaptychus, 167
Anasimus, 163
Andasena belinda, 371
 „ *orope*, 372
Andersonia cucullata, 56
 „ *Rohituka*, 64
Anisonotus, 162
 ANOMALÆ, 311, 313
Anomalopus, 163
Anona muricata, 527
 ANONACÆ, 488, 527
Anosia erippus menippe, 366
 „ *menippe*, 366
 „ *plexippus*, 366
Antilibinia, 164
Apatura, 382
 „ *artaxes*, 405
 „ *camiba*, 404
 „ *namouna*, 361, 404
 „ *parisatis*, 404
 „ „ var. *sumatrensis*, 404
 „ *parvata*, 404
 „ *sumatrensis*, 404
 „ (*Rohana*) *artaxes*, 405
 „ „ *parisatis*, var. *sumatrensis*, 404
 „ „ *sumatrensis*, 404
Aphanamixis, 51, 58
 „ *grandifolia*, 54
 „ *rubiginosa*, 55
Aphnæus hiendlmayrii, 473
 „ *lohita*, 473
 „ *syama*, 473
 „ *vulcanus*, 473
Appias agave, 502
 „ *albina*, 502
 „ *figulina*, 500
 „ *hippo*, 434
 „ *mindanensis*, 501
 „ *nebo*, 501
 „ *plana*, 503
Apocremnus, 188
 * „ *indicus*, 188, 291
Apodytes, 116
 „ *andamanica*, 116
Arachnopsis, 163
Araminta demolion, 513
Araotes lapithis, 482
Arctopisis, 165
Arctopsis styx, 235
Areca nibong, 394
Arenga saccharifera, 395
Argemone, 304, 309, 312
 „ *mexicana*, 309, 315
Argynnis javanica, 414
 „ *niphe*, 361, 414
Aristolochia indica, 510
Arrhenothrix, 478
Arrhopala, 470
 „ *abseus*, 465
 „ *ace*, 464
 „ *adatha*, 465

- Arrhopala* *adonias*, 467
 „ *adorea*, 465
 „ *agesias*, 469
 „ *agesilaus*, var. *major*, 465
 „ *agnis*, 464, 478
 „ *ameria*, 470
 „ *ammon*, 470
 „ *amphea*, 465, 470
 „ *amphimuta*, 469
 „ *anarte*, 466
 „ *anila*, 469
 „ *anniella*, 468, 470
 „ *anthelus*, 466, 470
 „ *antimuta*, 469
 „ *anunda*, 466
 „ *apidanus*, 466
 „ *aroa*, 465
 „ *artegal*, 468
 „ *asia*, 470
 „ *atosia*, 465, 467, 469
 „ *atraz*, 465
 „ *auxesia*, 467
 „ *auzea*, 467
 „ *avatha*, 469
 „ *azata*, 466, 470
 „ *azinis*, 466, 470
 „ *basiviridis*, 467
 „ *bupola*, 467
 „ *buxtoni*, 467
 „ *capeta*, 466
 „ *centaurus*, 464, 470
 „ *davisonii*, 469
 „ *diardi*, 466, 468, 470
 „ *eumolphus*, 467
 „ *farquhari*, 467, 470
 „ *hellenore*, 467
 „ *horsfieldi*, 467, 470
 „ *hypomuta*, 469
 „ *inornata*, 468
 „ *maxwelli*, 467
 „ *metamuta*, 469
 „ *morphina*, 468, 470
 „ *ovomaculata*, 468, 470
 „ *perimuta*, 468
 „ *pseudomuta*, 465
 „ *rafflesii*, 465
 „ *singhapura*, 468
 „ *teesta*, 361, 466, 470
 „ *trogon*, 467, 470
 „ *turbata*, 466
 „ (*Acesina*) *ammon*, 470
 „ (*Mahathala*) *ameria*, 470
Artocarpus integrifolia, 433
Arundinaria aristata, 137
Asclepias, 367
Astictopterus celunda, 533
 „ *harmachis*, 543
 „ *jama*, 533
 „ *ladana*, 530
 „ *melania*, 533
 „ *olivascens*, 533
Astictopterus verones, 534
Atella alcippe, 400, 404
 „ *aruana*, 400
 „ *egista*, 400
 „ *phalantha*, 350, 400
 „ *sinha*, 400
Athyma, 400
 „ *abiasa*, 418
 „ *amhara*, 419, 420
 „ *asita*, 419
 „ *assa*, 420
 „ *glora*, 419
 „ *idita*, 417
 „ *inara*, 419
 „ *inarina*, 419
 „ *kanwa*, 418
 „ *kresna*, 418
 „ *larymna*, 417, 418, 420
 „ *leucothoë*, 417
 „ *nefte*, 418, 419
 „ *nivifera*, 419
 „ *perius*, 417
 „ *pravara*, 418
 „ *reta*, 418
 „ *rufula*, 419
 „ *subrata*, 418, 419
Aulacolambrus, 260, 272
 „ *curvispinis*, 272, 274
 „ *hoplonotus*, 272, 273
 „ *sculptus*, 272
 „ *whitei*, 272, 274
Azamus asialis, 454
Badamia exclamationis, 554
Bahora aspasia, 369
Balingayum decumbens, 130
Baoris, 548
 „ *austeni*, 550
 „ *bada*, 550, 552
 „ *brunnea*, 549
 „ *cahira*, 550
 „ *chaya*, 549
 „ *cinnara*, 552
 „ *colaca*, 552
 „ *conjuncta*, 549
 „ *fortunei*, 551
 „ *guttatus*, 549, 551
 „ *julianus*, 549
 „ *mathias*, 549
 „ *oceia*, 549
 „ *pellucida*, 551
 „ *pugnans*, 552
 „ *toona*, 549, 551
 „ (*Chapra*) *brunnea*, 549
 „ „ *mathias*, 549
 „ (*Parnara*) *bada*, 550
 „ „ *cahira*, 550
 „ „ *cinnara*, 552
 „ „ *colaca*, 552
 „ „ *conjuncta*, 549
 „ „ *fortunei*, 551
 „ „ *guttatus*, 551

- Baoris (Parnara) pellucida*, 551
 „ „ *pugnans*, 552
 „ „ *toona*, 549, 551
Batrachonotus, 163
 BELLÆ, 311
Betanga scherzeri, 372
Bibasis sena, 554
Biduanda cinesioides, 479, 480
 „ *estella*, 480
 „ *nicevillei*, 480
 „ *scæva*, 480
 „ *thesmia*, 480, 481
Bindahara phocides, 485
 „ *sugriva*, 485
 BORAGINEÆ, 132
 * *Bracea*, 69, 101
 * „ *paniculata*, 101
 BRACHYURA, 157
Britomartis buto, 476
 „ *cleoboides*, 475
Bruasa abrisa, 392
 „ *sumatrana*, 391
Buchanania spicata, 54
Bulbophyllum, 332
 „ *apodum*, 334
 * „ *clarkeanum*, 333, 334
 * „ *cornu-cervi*, 332
 * „ *cylindricum*, 333
 * „ *ebulbum*, 334
 * „ *Listeri*, 334
 „ *stenobulbon*, 333, 334
Caduga banksii, 370
 „ *tytioides*, 369
Calamus, 536, 539
Calanthe, 337
 „ *puberula*, 337
 * „ *trulliformis*, 337
 * *Calliplœa eunus*, 374
Calotropis, 367
Calysisme, 378
 „ *horsfieldii*, 379
 „ *mineus*, 379
 „ *perseus*, 378
 „ *polydecta*, 379
Camena cippus, 473
 „ *cotys*, 473
 „ *cretheus*, 473
Camposcia, 162, 184
 „ *retusa*, 184
Cancer cervicornis, 248
 „ *contrarius*, 266
 „ *dama*, 245
 „ *echinatus*, 264
 „ *fornicatus*, 282
 „ *horridus*, 279
 „ *longimanus*, 260
 „ *longipes*, 223
 „ *macrochelos*, 260
 „ *muricatus*, 230
 „ *ovis*, 227
 „ *philyra*, 249
Cancer pleione, 208
 „ *polynome*, 285
 „ *scruposus*, 285
 „ *spinosus longimanus*, 260
 „ *styx*, 235
 „ *superciliosus*, 247
 „ *thalia*, 251
Cansjera, 95, 96, 103, 105
 „ *malabarica*, 104
 „ *martabanica*, 104
 „ *Rheedii*, 104
 „ *scandens*, 104
 „ *zizyphifolia*, 104
Carapa, 17, 87
 „ *indica*, 88
 „ *moluccensis*, 87
 „ *obovata*, 87
 CARDIOPTERIDEÆ, 98, 133
Cardiopteris, 95, 98, 119, 131
 „ *javanica*, 132
 „ *lobata*, 132
 „ *moluccana*, 132
Cassia alata, 491
 „ *florida*, 491, 499
 „ *sophera*, 493
Castalius unanda, 361, 461
 „ *elna*, 462
 „ *ethion*, 461, 462
 „ *rosimon*, 461, 462
 „ *roxus*, 462
Catapœcilma elegans, 479
Cathcartia, 304, 311, 322, 325
 „ *Delavayi*, 311
 „ *integrifolia*, 320
 „ *lancifolia*, 311
 * „ *lyrata*, 325, 326
 * „ *polygonoides*, 325, 326
 „ *villosa*, 312, 325, 326
Catochrysops, 447, 456, 460
 „ *cnejus*, 461
 „ *kandarpa*, 461
 „ *lithargyria*, 461
 „ *pandava*, 461
 „ *strabo*, 461
Catophaga albina, 502
 „ *alope*, 502
 „ *amasene*, 502
 „ *enarete*, 501
 „ „ *var.*, 501
 „ *hippo*, 501
 „ *leis*, 502, 503
 „ *lyncida*, 501
 „ „ *var. hippo*, 501
 „ *nero*, 500, 501
 „ *paulina*, 502
Catopsilia, 345, 346, 347, 348, 349, 351,
 352, 353, 354, 355, 356, 434
 „ *almeone*, 490
 „ *catilla*, 490, 494
 „ *chryseis*, 492
 „ *crocale*, 490, 493, 502

- Catopsilia philippina*, 492
 „ *pomona*, 490
 „ *pyranthe*, 478, 491, 492
 „ *scylla*, 492, 493
Cedrela, 17, 88, 89, 90
 „ *febrifuga*, 89, 90
 „ *microcarpa*, 90
 „ *Toona*, 89, 90
 „ *velutina*, 89
 „ *villosa*, 89
Celænorrhinus acmara, 530
 „ *asmara*, 530
 „ *aurivittata*, 530
 „ *ladana*, 530
 „ *leucocera*, 530
 „ *simula*, 530
Ceratocarcinus, 286, 288
 „ *longimanus*, 288
Cethosia biblis, 401
 „ *carolinæ*, 401
 „ *cyane*, 401
 „ *hypsea*, 401
 „ *hypsina*, 401
 „ *logani*, 401
 „ *methypsea*, 401
 „ *penthesilea*, 401
Chailletia, 90
 * „ *andamanica*, 91, 93
 „ *deflexifolia*, var. *tomentosa*,
 91, 94
 „ *edulis*, 126
 „ *gelonoides*, 94
 „ *Griffithii*, 91, 92
 „ *Helferiana*, 91, 92
 * „ *Hookeri*, 90, 91
 „ *lanuginosa*, 92
 „ *Laurocerasus*, 91, 93
 * „ *teuifolia*, 90, 91
 CHAILLETIACEÆ, 90
Champereia, 104
Chapra brunnea, 549
 „ *cære*, 549
 „ *mathias*, 549
Charana datoe, 474
Charaxes, 360, 403, 420
 „ *albanus*, 436
 „ *aristogiton*, 438
 „ *athamas*, 435, 436
 „ *baya*, 438
 „ *borneensis*, 437
 „ *concha*, 433
 „ *corax*, 438
 „ *delphis*, 433, 437
 „ *desa*, 438
 „ *distanti*, 438
 „ *dolon*, 433
 „ *durnfordi*, 437
 „ *echo*, 437
 „ *eudamippus*, 433
 „ *fabius*, 437
 „ *fruhstorferi*, 436
Charaxes harpax, 437, 438
 „ *hebe*, 435, 436
 „ *heracles*, 436
 „ *hierax*, 438
 „ *jalysus*, 435, 437
 „ *javanus*, 436
 „ *kadenii*, 433, 434, 437
 „ *marmax*, 438
 „ *moori*, 435, 436
 „ *nicholii*, 437
 „ *phrixus*, 436
 „ *polyxena*, 437
 „ *samatha*, 435
 „ *sandakanus*, 436
 „ *schreiberi*, 434
 „ (*Eulepis*) *athamas*, 435
 „ „ *delphis*, 433
 „ „ *hebe*, 435
 „ „ *jalysus*, 435
 „ „ *kadenii*, 434
 „ „ *moori*, 435
 „ „ *schreiberi*, 434
 „ (*Haridra*) *aristogiton*, 438
 „ „ *borneensis*, 437
 „ „ *distanti*, 438
 „ „ *durnfordi*, 437
 „ „ *harpax*, 437
Charmion ficulnea, 529
Charus diophantus, 515
 „ *helenus*, 514
 „ *iswara*, 514
 „ *nepheus*, 514
Cheirostylis, 341
 * „ *Franchetiana*, 341
 CHELIDONIFOLIÆ, 311, 313
Chelidonium, 304, 312, 322, 326
 „ *dicranostigma*, 327
 „ *Franchetianum*, 327
 „ *japonicum*, 326
 „ *leptopodium*, 327
 „ *majus*, 326
Cheritra freja, 479
 „ *fraya*, 479
Chersonesia, 432
 „ *cyaneæ*, 361, 431
 „ *intermedia*, 431, 432
 „ *nicevillei*, 431, 432
 „ *peraka*, 431, 432
 „ *rahria*, 431, 432
 „ *risa*, 361
Chickrassia, 17, 88
 „ *Nimmonii*, 89
 „ *tabularis*, 88
 „ „ var. *velutina*, 88
 „ *trilocularis*, 88
 „ *velutina*, 88
Chilasa dissimilis, 521
Chionæcetes, 158, 165
Chisocheton, 17, 20, 24, 32
 * „ *annulatus*, 26, 31
 „ *divergens*, 26, 35

- Chisocheton diversifolius*, 27
 „ *erythrocarpus*, 25, 31
 „ *fragrans*, 35, 36
 „ *glomeratus*, 25, 30
 „ *holocalyx*, 34, 35
 * „ *Kunstleri*, 25, 27
 * „ *laxiflorus*, 26, 33
 * „ *macrophyllus*, 26, 32
 * „ *macrothyrsus*, 26, 33
 „ *patens*, 26, 34, 35, 36
 * „ *pauciflorus*, 25, 27
 „ *penduliflorus*, 25, 28
 „ *princeps*, 25, 29
 * „ *rubiginosus*, 25
 „ *spectabile*, 32
 „ *spicatus*, 25, 26, 27
Chliaria amabilis, 477
 „ *merguia*, 477
 „ *tora*, 477
Chlorinoides, 162, 166, 237, 240, 246
 „ *aculeatus*, 241
 „ „ *var. armatus*, 241
 „ *longispinus*, 242
Chorilia, 165, 206
 „ *oryx*, 214
 „ *planasius*, 212
Chorilibinia, 165, 201, 221
 * „ *andamanica*, 222, 291
 „ *gracilipes*, 222
Chorinus, 165
 „ *aculeatus*, 241
 „ *aries*, 211
 „ *longispina*, 242
Chrysoglossum, 335
 * „ *macrophyllum*, 335
Cirrhochroa, 429
 „ *aoris*, 412
 „ *bajadeta*, 411
 „ *clagia*, 411
 „ *fasciata*, 412
 „ *malaya*, 411
 „ *mithila*, 411, 412
 „ *orissa*, 411
 „ *satellita*, 411
 „ *(Paduca) fasciata*, 412
Cirrhopetalum, 335
 * „ *Dyerianum*, 335
 * „ *sarcophyllum*, 335
Citrus, 512, 513, 514
 „ *decumana*, 516
 „ *limonellus*, 516
Clandestina purpurea, 137
 „ *rectiflora*, 138
Clerome, 382
 „ *arcesilaus*, 396, 397
 „ *busiris*, 397
 „ *gracilis*, 397
 „ *kirata*, 397
Cocculus calophyllus, 130
Cochlostyla cineracea, 153
Cocos nucifera, 394
Cœlites, 378, 384.
 „ *epiminthia*, 383
 „ *euptychoides*, 383
 „ *humilis*, 383
 „ *nothis*, 383
Coelocerus, 166, 167
Coladenia dan, 530
Collodes, 163, 189, 190
 * „ *malabaricus*, 189, 291
 COMPOSITÆ, 454
Corilla, 153
Crastia amymone, 373
 „ *core*, 372
 „ *distantii*, 372
 „ *felderi*, 373
 „ *inconspicua*, 373
Crateropus canorus, 344
Criocarcinus, 158, 162, 166, 235, 237, 246
 „ *superciliosus*, 247
Cryptopodia, 258, 281, 284
 „ *angulata*, 282
 * „ „ *var. cippifer*, 283
 „ *contracta*, 284
 „ *fornicata*, 282, 283
Ctenolophon, 95, 96, 105
 „ *grandifolius*, 106
 „ *parvifolius*, 106
 CUCURBITACEÆ, 129
Culapa mnasicles, 380
Cupania, 36
 „ *rufescens*, 77
Cupha erymanthis, 400
Cupido ætherialis, *var.*, 462
 „ *almora*, 456
 „ *cærulea*, 459
 „ *talmora*, 451
Cupitha purreea, 361, 545
Curetis æsopus, 471
 „ *barsine*, 471
 „ *bulis*, 471
 „ *felderi*, 471
 „ *insularis*, 471
 „ *malayica*, 470, 471
 „ *sperthis*, 471
Cyaniris, 447, 457
 „ *akasa*, 452, 453
 „ *cagaja*, 452
 „ *camenæ*, 453
 „ *carna*, 453, 454
 „ *corythus*, 452, 453
 „ *cossæa*, 452, 453
 „ *haraldus*, 454
 „ *lambi*, 453
 „ *limbatus*, 453
 „ *melæna*, 453
 „ *musina*, 453
 „ *placida*, 453
 „ *puspa*, 452, 453
Cyclax, 166, 237, 245
 „ *spinicinctus*, 245
 „ *suborbicularis*, 245

- Cyclax* (*Cyclomaia*) *suborbicularis*, 245
Cyclocoeloma, 167
Cyclomaia, 166, 245
 " *margaritata*, 245
 " *suborbicularis*, 245
Cyclonyx, 164
Cyllo leda, 387
 " *lowii*, 382
Cymbidium, 338
 " *affine*, 340
 " *elegans*, 339
 " *ensifolium*, 338
 * " *Gammieanum*, 339
 " *longifolium*, 339
 " *Mastersii*, 340
 * " *Munronianum*, 338
 * " *Simonsianum*, 338
Cynthia, 382
 " *arsinoë*, 403
 " *battaka*, 403
 " *cantori*, 403
 " *deione*, 403
 " *erota*, 403
 * " *erotoides*, 403, 404
Cyphocarcinus, 167, 238, 253
 " *minutus*, 254
Cyrestis, 382, 432
 " *cyanee*, 361, 431
 " *intermedia*, 431, 432
 " *irmæ*, 430
 " *lutea*, 431
 " *mænalis*, 430
 " " *var. sumatrensis*, 430
 " *nicevillei*, 431, 432
 " *nivalis*, 429, 430
 " *nivea*, 429
 " " *var. interrupta*, 429
 " " " *nivalis*, 429
 " *peraka*, 431, 432
 " *periander*, 430
 " *rahria*, 431, 432
 " *recaranus*, 429
 " *risa*, 361, 431
 " *teste*, 429
 " *theresæ*, 430
 " *thyonneoides*, 431
 " (*Chersonesia*) *cyanee*, 361, 431
 " " *intermedia*, 431
 " " *nicevillei*, 431
 " " *peraka*, 431
 " " *rahria*, 431
 " " *risa*, 361
Cyrtomaia, 163
Dacalana, 478
 " *vidura*, 472, 473
Dacelo gigas, 347
Daimio diræ, 530
Dalapa sudra, 378
Dalchina cloanthus, 526
 " *sarpedon*, 526
 DANAINÆ, 364, 401, 406
Danais aglaioides, 369
 " *aglea*, 370
 " *agleoides*, 369
 " *alcippoides*, 367, 368
 " *alcippus*, 367
 " " *var. alcippoides*, 367
 " *amymone*, 373
 " *archippus*, 366, 367.
 " *aspasia*, 369, 506
 " " *var. crocea*, 369
 " *banksii*, 370, 406, 528
 " *chrysippus*, 345, 346, 347, 348, 349,
 350, 351, 352, 353, 354,
 355, 356, 367, 413
 " *crocea*, 369
 " *erippus*, 366, 367
 " " *menippe*, 366
 " *genutia*, 346, 347, 348, 349, 350,
 352, 353, 354, 355, 356,
 368
 " *grammica*, 369
 " *hegesippus*, 369, 375
 " *intermedia*, 368, 369
 " *juventa*, 365
 " *klugii*, 413
 " *limniace*, 347, 348, 349, 350, 351,
 352, 353, 354, 355, 356,
 366
 " *melaneus*, 370
 " " *var. tityoides*, 369
 " *melanippus*, 369
 " " *var. hegesippus*, 369
 " *menippe*, 366
 " *plexippus*, 366, 367, 368
 " *septentrionis*, 366
 " *similis*, 365
 " *tytia*, 370
 " *tytioides*, 369, 405
 " *vulgaris*, 365, 369, 528
 " (*Anosia*) *erippus menippe*, 366
 " " *menippe*, 366
 " " *plexippus*, 366
 " (*Bahora*) *aspasia*, 369
 " (*Caduga*) *banksii*, 370
 " " *tytioides*, 369
 " (*Limnas*) *chrysippus*, 367
 " (*Parantica*) *aglaioides*, 369
 " " *grammica*, 369
 " (*Radena*) *juventa*, 365
 " " *similis*, 365
 " " *vulgaris*, 365
 " (*Salatura*) *hegesippus*, 369
 " " *intermedia*, 368
 " (*Tirumala*) *limniace*, 366
 " " *septentrionis*, 366
Danisepe diocletianus, 375
Debis chandica, 384
 " *darena*, 384
 " *mekara*, 384
Decastrophia, 130
Dehaanius, 164

- Delias aglaia*, 486
 „ *belisama*, 488
 „ „ var. *glauce*, 488
 „ *belladonna*, 361, 487
 „ „ var. *amarantha*, 488
 „ *boyleæ*, 487
 „ *danala*, 489
 „ *datames*, 489
 „ *derceto*, 487
 „ *dione*, 486
 „ *egialea*, 487
 „ *eucharis*, 345, 346, 350, 352, 354, 356
 „ *glauce*, 488, 490
 „ *hageni*, 489
 „ *hearseyi*, 487
 „ *hyparete*, 488
 „ *karo*, 489
 „ *ninus*, 486
 „ *parthenope*, 486, 489
 „ *simanabum*, 489
 „ *singhapura*, 489
 „ *tobahana*, 487
Dendrobium, 332
 „ *alcicorne*, 332
 „ *alpestre*, 332
 * „ *cæspitosum*, 332
 „ *eriæflorum*, 332
 * „ *pauciflorum*, 332
 „ *sphegidoglossum*, 332
Dercas gobrias, 500
Deudoryx chozeba, 483
 „ *epijarbas*, 482
 „ *melampus*, 484
Dichorrhagia nesimachus, 414
Dicranostigma, 327
 „ *lactuoides*, 327
Dione, 243
 „ *affinis*, 243
Discophora celinde, 395
 „ *cheops*, 395
 „ *dis*, 395
 „ *necho*, 395, 396
 „ „ var. *cheops*, 395
 „ *sondaica*, 396
 „ *tullia*, 396
Dissemurus paradiseus, 347
Doclea, 158, 165, 200, 201, 225, 229
 „ *andersoni*, 229
 „ *calçitrapa*, 232
 „ *canalifera*, 226, 228, 232
 „ *gracilipes*, 226, 229
 „ *hybrida*, 226, 231
 „ *hybridoidea*, 231
 „ *japonica*, 226, 227
 „ *muricata*, 226, 230, 231
 „ *ovis*, 226, 227
 „ *tetraptera*, 225, 226, 231
Dodonæa Lamponga, 131
Doleschallia, 382
 „ *bisaltide*, 433
Doleschallia polibete, 433
 „ *pratipa*, 433
Dophla derma, 420
 „ *dunya*, 420
 „ *eurus*, 420
Draco, 15
 „ *blanfordii*, 14, 15
 „ *dussumieri*, 15
 „ *hæmatopogon*, 15
 „ *maculatus*, 15
 „ *melanopogon*, 15
 * „ *norvillii*, 14, 15
 „ *obscurus*, 15
 „ *quinquefasciatus*, 15
 „ *tæniopterus*, 15
Dyctis esacoides, 392
Dysdercus, 355,
Dysoxylum, 17, 36, 51
 „ *acutangulum*, 36, 41
 * „ *andamanicum*, 38, 49
 * „ *angustifolium*, 36, 39
 „ *arborescens*, 36, 38, 40
 „ *brevipes*, 44
 „ *cauliflorum*, 37, 45, 47
 „ *costulatum*, 37, 43, 44
 „ *cuneatum*, 37, 47
 „ *densiflorum*, 37, 46
 * „ *dumosum*, 36, 39
 „ *excelsum*, 45
 „ *flavescens*, 38, 49
 „ *grande*, 48
 „ *Griffithii*, 37, 46
 * „ *interruptum*, 36, 40
 „ *lampongum*, 39, 45
 „ *macrocarpum*, 50
 „ *macrothyrsum*, 37, 44
 „ *Maingayi*, 39
 * „ *microbotrys*, 38, 48
 * „ *papillosum*, 38, 50
 * „ *racemosum*, 38, 47
 * „ „ var. *arboorea*, 48
 * „ *rugulosum*, 38, 49
 „ *thyrsoides*, 37, 42, 43
 * „ „ var. *andamani-*
 ca, 43
 * „ *turbinatum*, 37, 43
 * „ *venulosum*, 37, 42
Echinoplax, 163, 177, 178
 „ *moseleyi*, 180
 „ *pungens*, 178, 179
 * „ *rubida*, 178, 179
Eetion elia, 543
 „ *martini*, 544
Egeria, 158, 165, 201, 223
 „ *arachnoides*, 223, 225
 „ *herbstii*, 224
 „ *indica*, 223
 * „ *investigatoris*, 225
Elymnias abrisa, 392
 „ *albofasciata*, 390
 „ *casiphone*, 391

- Elymnias ceryx*, 391
 „ *ceryxoides*, 391
 „ *dædalion*, 390
 „ *dara*, 390
 „ *discrepans*, 389
 „ *dohrnii*, 391
 „ *erinyes*, 391
 „ *esacoides*, 392
 „ *fraterna*, 389
 „ *kamara*, 391
 „ *lais*, 390
 * „ *laisidis*, 373, 390
 „ *leucocyma*, 389
 „ *lutescens*, 389
 „ *malelas*, 390
 „ *nigrescens*, 389
 „ *panthera*, 389
 „ „ *var. lutescens*, 390
 „ *patna*, 391
 „ *penanga*, 391
 „ „ *var. sumatrana*, 391
 „ *protogenia*, 389
 „ *sumatrana*, 391, 392
 „ *timandra*, 390
 „ *tinctoria*, 389
 „ *undularis*, 348, 350, 353, 355,
 356, 389
 „ (*Agrusia*) *esacoides*, 392
 „ (*Bruasa*) *abrisa*, 392
 „ „ *sumatrana*, 391
 „ (*Melymnias*) *ceryxoides*, 391
 „ „ *dohrnii*, 391
 „ „ *erinyes*, 391
 * „ „ *laisidis*, 390
 ELYMNIINÆ, 389
Emesis drupadi, 440
Encephaloides, 159, 163, 186
 „ *armstrongi*, 187
Enispe, 382
 „ *cuthymius*, 361, 396
 „ *tessellata*, 396
Enoplolambrus, 261
Entomonyx, 167, 254
 „ *spinosus*, 255
Eoxylydes tharis, 481
Epialtus, 164
Epicharis altissima, 47
 „ *densiflora*, 47
 EPIDENDRÆ, 329
Ergasticus, 163
Ergolis, 405
 „ *ariadne*, 398, 399
 „ *isæus*, 398, 399
 „ *merione*, 398
 „ *taprobana*, 398, 399
Eria, 336
 * „ *fibuliformis*, 336
 „ *Lichenora*, 336
 „ *ustulata*, 336
Ericerus, 163
Erileptus, 163
Erionota attina, 538
 „ „ *sanguinocculus*, 538
 „ „ *thrac*, 538, 539, 554
Erites angularis, 387
 „ *argentina*, 387
 „ *elegans*, 387
 „ *madura*, 387
Erythrina indica, 488
 ERYTHROPALEÆ, 98
Erythropalla, 130
Erythropalum, 95, 98, 129
 „ „ *populifolium*, 129, 130
 „ „ *scandens*, 129, 130
 „ „ *vagum*, 129, 130
Esopus, 165
Eucinctops, 163, 166
Eucochlias, 152
 „ „ *bougainvillei*, 153
 „ „ *illustris*, 153
 „ „ *octhoplar*, 152, 153, 156
Eudamus calathus, 542
 „ „ *guttatus*, 550, 551
Eulæcura ostrea, 405
Eulepis athamas, 435
 „ *delphis*, 433
 „ *hebe*, 435
 „ *jalysus*, 435
 „ *kadenii*, 434
 „ *moori*, 435
 „ *schreiberi*, 434
Eulophia, 337
 * „ „ *geniculata*, 337
 „ „ *lachnocheila*, 338
 EUMEDONINÆ, 258, 286
Eumedonus, 286, 287
 * „ „ *zebra*, 288
 EUPHORBIACÆ, 132
Eupleurodon, 164
Euplœa, 347, 348, 349, 352, 353, 354, 355,
 356, 359
 „ „ *ægyptus*, 373, 376
 „ „ *anymone*, 373
 „ „ *aristotelis*, 374
 „ „ *belinda*, 371
 „ „ *bremeri*, 370, 371, 373
 „ „ *buxtoni*, 370
 „ „ *castelnavi*, 374
 „ „ *chloe*, 376
 „ „ *consimilis*, 377
 „ „ *core*, 372
 „ „ *dehaani*, 375
 „ „ *dejcani*, 376
 „ „ *diochtianus*, 375
 „ „ *diocletianus*, 375, 399, 522
 „ „ *distantii*, 372, 375
 „ „ *eleusina*, 375
 * „ „ *eunus*, 374, 391
 „ „ *felderi*, 373
 „ „ *harrisii*, 377
 „ „ *hcylærtsii*, 371
 „ „ *inconspicua*, 373, 377

- Euplœa lazulina*, 375
 „ *ledereri*, 374
 „ *leucogonys*, 375
 „ *leucostictos*, 375
 „ *linnæi*, 373, 391, 399, 413, 520
 „ *malayica*, 371
 „ *martinii*, 377
 „ *mazares*, 374
 „ *menetriesii*, 372
 „ *midamus*, 373
 „ „ var. *mulciber*, 373
 „ *modesta*, 370
 „ *moorei*, 371, 373, 413
 „ *mulciber*, 374
 „ *novaræ*, 375
 „ *ochsenheimeri*, 371
 „ *orope*, 372
 „ *picina*, 377
 „ *pinwillii*, 372, 413
 „ *rhadamanthus*, 375
 „ *scherzeri*, 372
 „ *sophia*, 376
 „ *tyrianthina*, 377
 „ *vestigata*, 375
 „ (*Adigama*) *malayica*, 371
 „ (*Andasena*) *telinda*, 371
 „ „ *orope*, 372
 „ (*Betanga*) *scherzeri*, 372
 * „ (*Calliplœa*) *eunus*, 374
 „ (*Crastia*) *amymone*, 373
 „ „ *core*, 372
 „ „ *distantii*, 372
 „ „ *felderi*, 373
 „ „ *inconspicua*, 373
 „ (*Danisepa*) *diocletianus*, 375
 „ (*Isamia*) *ægyptus*, 376
 „ „ *chloe*, 376
 „ „ *dejeani*, 376
 „ „ *sophia*, 376
 „ (*Menama*) *buxtoni*, 370
 „ „ *modesta*, 370
 „ (*Narmada*) *consimilis*, 377
 „ „ *martinii*, 377
 „ (*Penoa*) *menetriesii*, 372
 „ „ *pinwillii*, 372
 „ (*Salpinx*) *leucostictos*, 375
 „ (*Selinda*) *eleusina*, 375
 „ (*Stictoplœa*) *harrisii*, 377
 „ „ *inconspicua*, 377
 „ „ *picina*, 377
 „ (*Trepsichrois*) *linnæi*, 373
 „ (*Tronga*) *bremeri*, 370
 „ „ *heylærtsii*, 371
 „ „ *moorei*, 371
Euplœina, 371
Euplœopsis *ægialus*, 521
 „ *ænigma*, 520
 „ *butleri*, 519
 „ *paradoxa*, 521
 „ *penomimus*, 521
Euproctis, 346, 347
Euprognatha, 164
Euripus borneënsis, 399
 „ *euplœoides*, 399
 „ *halitherses*, 373, 375, 399
 „ *pfeifferæ*, 399
Eurynome, 165
Eurypodius, 164
Eurystoma vittata, 155, 156
Eurytela castelnaui, 399
 „ *horsfieldii*, 399
Euthalia, 406, 413, 416
 „ *adoma*, 426
 „ *adonia*, 424, 426
 „ *agnis*, 425
 „ *alpheda*, 425
 „ *andersonii*, 423
 „ *anosia*, 426
 „ *aruna*, 423
 „ *asoka*, 422
 „ *blumei*, 421
 „ *cocytina*, 421
 „ *cocytus*, 421, 422, 424
 „ *cyanipardus*, 421
 „ *decorata*, 427
 „ *delmana*, 425
 „ *derma*, 420
 „ *diardi*, 421
 „ *dirtea*, 421, 424
 „ *dunya*, 420
 „ *elone*, 424
 „ *erana*, 427
 „ *eriphylæ*, 425
 „ *eurus*, 420
 „ *garuda*, 424, 426
 „ *godartii*, 422
 „ *gopia*, 422
 „ *jama*, 425
 „ *kanda*, 424
 „ *laverna*, 427
 „ *lavernalis*, 427
 „ *lubentina*, 426
 „ *ludekingii*, 421
 „ *maclayi*, 421
 „ *macnairi*, 423
 „ *martigena*, 424
 „ *merta*, 425
 „ *mitra*, 421
 „ *monina*, 422
 „ *nicenvillei*, 424
 „ *palguna*, 423
 „ *pardalina*, 421
 „ *parta*, 426
 „ *pelea*, 423
 „ *phintia*, 423
 „ *pulasara*, 423
 „ *puseda*, 421
 „ *ramada*, 427
 „ *sakii*, 425
 „ *salia*, 427
 „ *stoliczkana*, 421
 „ *supercilia*, 423

- Euthalia* *vikrama*, 423
 „ *zichri*, 426
 „ (*Dophla*) *derma*, 420
 „ „ *dunya*, 420
 „ „ *eurus*, 420
 „ (*Felderia*) *asoka*, 422
 „ „ *blumei*, 421
 „ „ *cocytina*, 421
 „ „ *cocytus*, 421
 „ „ *diardi*, 421
 „ „ *ludekingii*, 421
 „ „ *maclayi*, 421
 „ „ *mitra*, 421
 „ „ *puseda*, 421
 „ „ *stoliczkana*, 421
 „ (*Lexias*) *cyanipardus*, 421
 „ „ *dirtea*, 421
 „ „ *pardalina*, 421
 „ (*Nora*) *decorata*, 427
 „ „ *erana*, 427
 „ „ *laverna*, 427
 „ „ *lavernalis*, 427
 „ „ *ramada*, 427
 „ „ *salia*, 427
 „ (*Tanaëcia*) *aruna*, 423
 „ „ *elone*, 424
 „ „ *martigena*, 424
 „ „ *pelea*, 423
 „ „ *phintia*, 423
 „ „ *pulasara*, 423
 „ „ *supercilia*, 423
 „ „ *vikrama*, 423
- Everes*, 460
 „ *argiades*, 455
 „ *comyntas*, 455
 „ *parrhasius*, 455
- Felderia*, 421
 „ *asoka*, 422
 „ *blumei*, 421
 „ *cocytina*, 421
 „ *cocytus*, 421
 „ *diardi*, 421
 „ *ludekingii*, 421
 „ *maclayi*, 421
 „ *mitra*, 421
 „ *puseda*, 421
 „ *stoliczkana*, 421
- Fisheria*, 167
- Fruticicola* *bactriana*, 156
 „ *bolus*, 156
 „ *dschulfensis*, 156
 „ *huttoni*, 155
 „ *mataianensis*, 156
 „ *phæozona*, 156
 „ *plectotropis*, 155
 „ *rufispira*, 155
 „ *similaris*, 156
- Gamana* *costalis*, 365
 „ *daos*, 365
- Gangara* *thyrsis*, 539
- Gastrodia*, 342
 * *Gastrodia* *Dyeriana*, 342
 „ „ *elata*, 343
 „ „ *exilis*, 342
 „ „ *orobanchoides*, 343
- Gegeta*, 535
- Gegenes* *javana*, 549
- Gehenna* *grææ*, 545
- Gerydus*, 445, 446, 447
 „ „ *biggsii*, 443, 444, 446
 „ „ *boisduvali*, 444
 „ „ *gæsa*, 444
 „ „ *gætulus*, 444, 445
 „ „ *gallus*, 443, 444
 „ „ *gigantes*, 443
 „ „ *gopara*, 443
 „ „ *symethus*, 443, 444, 446
 „ „ *zinckenii*, 444
 „ „ *zymna*, 444
- Glaucium*, 301, 322, 323, 324
 „ „ *arabicum*, 324
 „ „ *corniculatum*, 323, 324
 „ „ *elegans*, 323, 324
 „ „ *fimbrilligerum*, 324
 „ „ *leptopodium*, 327
 „ „ *luteum*, var. *fimbrillifera*, 324
 „ „ *persicum*, 324
 „ „ *pumilum*, 324
 „ „ *squamigerum*, 323, 324
- Glaur.* 324
- Gomphandra*, 97, 111, 116
 „ „ *andamanica*, 112, 115
 * „ „ *comosa*, 111, 112
 * „ „ *gracilis*, 112, 115
 „ „ *lanceolata*, 112
 * „ „ „ var. *angustifolia*, 113
 * „ „ „ „ *triplinervis*, 113
 „ „ *Maingayi*, 112, 114
 „ „ *nyssifolia*, 112, 114
 „ „ *penangiana*, 112, 113
- Gonatorhynchus*, 164
- Goniocheton* *arborescens*, 39
- Goniothorax*, 164
- Gonocaryum*, 97, 118
 „ „ *affine*, 120
 „ „ *gracile*, 119, 120
 * „ „ *longe-racemosum*, 120, 121
 „ „ *pyriforme*, 119, 120
 „ „ *Selebicum*, 120
 „ „ *Teysmannianum*, 119, 120
 „ „ *Wallichii*, 120
- Goodyera*, 342
 * „ „ *Hemsleyana*, 342
 „ „ *vittata*, 342
- GRAMINEÆ, 359, 379, 385, 396, 462, 499
- GRANDES, 311, 313
- * *Grypachæus*, 163, 177
 „ „ *hyalinus*, 177, 291
- Guarea* *densiflora*, 47
- Gynocepalum* *bracteatum*, 123

- Gynocephalum oblongum*, 122
 „ *palmatum*, 123
Habenaria, 343
 * „ *Biermanuiana*, 343
 * „ *Cumminsiana*, 343
 „ *pachycaulon*, 344
Halimus, 164
Halpe beturia, 548
 „ *hieron*, 548
 „ *homolea*, 547
 „ *insignis*, 548
 „ *marsena*, 548
 „ *moorei*, 548
 „ *zema*, 361, 548
Haridra aristogiton, 438
 „ *borneënsis*, 437
 „ *distanti*, 438
 „ *durnfordi*, 437
 „ *harpax*, 437
Harimala palinurus, 523
Harmandia, 95, 96, 99
 * „ *Kunstleri*, 100
 „ *mekongensis*, 100
Hartighsea acuminata, 39
 „ *costulata*, 44
 „ *ramiflora*, 46
Hasora badra, 553
 „ *celænus*, 554
 „ *chabrona*, 553
 „ *chromus*, 553
 „ *chuza*, 542, 554
 „ *hadria*, 553
 „ *malayana*, 554
 „ *myra*, 553
 „ *simplicissima*, 553
 „ (*Parata*) *celænus*, 554
 „ „ *chromus*, 553
 „ „ *chuza*, 542, 554
 „ „ *malayana*, 554
 „ „ *simplicissima*, 553
Hebomoia borneënsis, 360, 489, 505
 „ *celebensis*, 505
 „ *glaucippe*, 505
 „ „ *var. sumatrana*, 505
 „ „ „ *sumatrensis*, 505
 „ *javanensis*, 505
 „ *philippensis*, 505
 HELICEA, 152
Helix achatina, 153, 155, 156
 „ *bolus*, 156
 „ *clathratula*, 153
 „ *cyclaspis*, 153
 „ *hispida*, 155
 „ *huttoni*, 155
 „ *minor*, 154, 156
 „ *octhoplar*, 151, 152, 156
 „ *oldhami*, 156
 „ *pinacis*, 153, 156
 „ *propinqua*, 156
 „ *retifera*, 153
 „ *similaris*, 156
Helix (Eucochlias) octhoplar, 153, 156
 „ (*Planispira*) *propinqua*, 156
 „ (*Plectopylis*) *achatina*, 153, 155, 156
 „ „ *clathratula*, 153
 „ „ *cyclaspis*, 153
 „ „ *minor*, 154, 156
 „ „ *pinacis*, 153, 156
 „ „ *retifera*, 153
Hemus, 167
Herbstia, 166
Herbstiflora, 166
Heronq sumatrana, 406
Hesperia alice, 549
 „ *badra*, 550
 „ *barea*, 548
 „ *dara*, 545
 „ *eulepis*, 541
 „ *hyela*, 540
 „ *ismene*, 540
 „ *julianus*, 549
 „ *kumara*, 550
 „ *latoia*, 540
 „ *mathias*, 549
 „ *moolata*, 550
 „ *naga*, 541
 „ *narooa*, 549
 „ *ormenes*, 548
 „ *ornata*, 548
 „ *toona*, 551
 „ *traviata*, 542, 555
 HESPERIIDÆ, 529
Hestia belia, 364
 „ *daos*, 365
 „ *druyri*, 364
 „ *linteata*, 364
 „ *lyncens*, 364
 „ *lynceus*, 364, 365
 „ *reinwardti*, 364
Hestina, 382
 „ *carolinæ*, 405
 „ *nama*, 405, 406
Heterocrypta, 258, 283
 * „ *investigatoris*, 284
Heynea, 17, 86
 „ *affinis*, 86
 „ *connaroides*, 86
 „ *pubescens*, 86
 „ *quinquejuga*, 86
 „ *Sumatrana*, 86
 „ *trijuga*, 86
 „ „ *var. multijuga*, 86
Hibiscus, 509
 „ *rosa-sinensis*, 491
Hidari doesoena, 543
 „ *harmachis*, 543
 „ *irava*, 394, 543
 „ *s'audingeri*, 543
Hipio lowii, 382
Hipocritia cardena, 490, 504
 „ *lelage*, 503
 „ *leptis*, 503

- Hiposcritia leptis*, var. *plana*, 503
 „ *pandione*, 490, 503, 504
Hologlossa, 344
Hoplophrys, 166, 201, 233
 „ *oatesii*, 233
Hoplopisa, 165
Horaga halba, 479
Huenia, 158, 164, 191, 194, 196, 290
 „ *brevirostrata*, 196
 „ *proteus*, 195
 „ *pyramidata*, 196
 „ *simplex*, 196
Huenioides, 191
Huphina amalia, 506
 „ *judith*, 507
 „ *lea*, 506, 507
 „ „ var. *naomi*, 506
 „ *nadina*, 361, 506
 „ *nerissa*, 361, 506
 „ *phryne*, 352, 354, 355, 506
 „ *remba*, 506
 „ *sumatrana*, 361
Hyarotis adrastus, 536
 „ *phænicis*, 536
Hyas, 165
Hyastenus, 165, 200, 202, 206, 235
 „ *aries*, 208, 211
 „ *brockii*, 216
 * „ *calvarius*, 208, 213, 214
 „ *convexus*, 216
 „ *diacanthus*, 208, 210
 „ *gracilirostris*, 207, 215
 „ *hilgendorfi*, 207, 209
 „ *oryx*, 207, 214
 „ *planasius*, 208, 212, 213
 „ *pleione*, 207, 208
 „ *sebæ*, 207, 213
 „ *spinus*, 208, 211
 „ *tenuicornis*, 207, 215
 „ (*Chorilia*) *oryx*, 214
 „ „ *planasius*, 212
Hygroucia apud, 155
Hylomecon, 327
Hypochrysops, 444
Hypolimnas, 406
 „ *alcmene*, 413
 „ *anomala*, 373, 413
 „ *antigone*, 413
 „ *antiloque*, 413
 „ *bolina*, 413
 „ „ var. *jacintha*, 413
 „ *diocippus*, 413
 „ *iphigenia*, 413
 „ *jacintha*, 413
 „ *melita*, 413
 „ *misippus*, 346, 413
 „ *proserpina*, 413
Hypolycæna erylus, 476
 „ *sipylus*, 476
 „ *tharrytas*, 477
 „ *thecloides*, 476
Iambriæ salsala, 535
 „ *sindu*, 535
 „ *stellifer*, 535
 ICACINÆ, 96
Ideopsis daos, 365, 528
 „ (*Gamana*) *daos*, 365
Ilerda epicles, 361, 472
 * „ *ila*, 361, 472
Ilex, 133
 „ *cymosa*, 134, 136
 * „ *epiphytica*, 133, 134
 * „ *glomerata*, 134, 135
 „ *Griffithii*, 133, 135
 „ *macrophylla*, 134, 136
 „ *Maingayi*, 134, 135
 „ *sclerophylla*, 134, 137
 „ *singaporiana*, 137
 „ *spicata*, 133, 134
Iliades forbesi, 517
 „ *memnon*, 515
 ILICINÆ, 133
Imperata arundinacea, 358, 359, 396
 INACHIDÆ, 158
 INACHINÆ, 160, 162, 168
 INACHOIDA, 160, 163, 164, 185
Inachoides, 164, 185, 186
 „ *dolichorhynchus*, 186, 291
Inachus, 158, 164
 „ *arabicus*, 197
 „ *aranea*, 183
 „ *hybridus*, 231
 „ *longipes*, 223
 „ *muricatus*, 230
 „ *ovis*, 227
 „ (*Oncinopus*) *aranea*, 183
Iodes, 97, 126, 132
 „ *oblonga*, 126, 128
 „ *ovalis*, 126, 128
 * „ *reticulata*, 126
 „ *tomentella*, 128
 * „ *velutina*, 126
Iolaus isæus, 475
Iraota boswelliana, 463
 „ *nila*, 463
 „ *rochana*, 463, 464
 „ *timoleon*, 464
Isamia ægyptus, 376
 „ *chloe*, 376
 „ *dejeani*, 376
 „ *sophia*, 376
Isbarta, 365
 „ *glauca*, 365
Isma bononia, 536
 „ *corissa*, 537
 „ *feralia*, 536
 „ *inarime*, 537
 „ *submaculata*, 537
Ismene, 553
 „ *antigone*, 553
 „ *etelka*, 552
 „ *harisa*, 552

- Ismene iluska*, 553
 „ *ionis*, 553
 „ *itelka*, 552
 „ *mahintha*, 553
 „ *ædipodea*, 552
 „ *radiosa*, 553
 „ *striata*, 552
Isoteimon iapis, 536
 „ *indrasana*, 537
 „ *melania*, 533
 „ *merja*, 555
 „ *pertinax*, 555
Iton semamora, 548
Itys iadera, 536
Ixias flavipennis, 500
 „ *ludekingii*, 360, 500
 „ *pyritis*, 500
Ixora, 509, 523
Jacoona anasuja, 478
Jambosa aquæa, 512
Janides bochus, 458
 „ *siraha*, 458
Jenkinsia assamica, 125
Junonia, 349, 351, 353, 355, 382, 406
 „ *almana*, 406
 „ *asterie*, 406
 „ *atlites*, 407
 „ *laomedia*, 407
 „ *ocyale*, 407
 „ *orythia*, 407
 „ *vellida*, 407
 „ *wallacei*, 407
Kallima, 382, 432
 „ *buxtoni*, 432, 433
 „ *knyvettii*, 432
 „ *paralecta*, 432
 „ *spiridion*, 432
 „ *spiridiva*, 432
Kerana armatus, 539
 „ *diocles*, 539
 „ *fulgur*, 539
 „ *geminifer*, 539
 „ *maurus*, 539
Koruthaialos kerala, 534
 „ *kophene*, 534
 „ *verones*, 534
 „ *xanites*, 534
Kringana lucipor, 395
 „ *nouredin*, 395
Laertias polytes, 517
Lahainia, 165, 206
 * *Lambrachæus*, 163, 168
 * „ *ramifer*, 168, 291
Lambrus, 258, 259, 260, 261, 265
 „ *affluvis*, 267
 * „ *beaumontii*, 275, 276
 „ *culappoides*, 275
 „ *carinatus*, 262, 263, 264, 274
 „ *contrarius*, 265, 266, 267
 „ *curvispinis*, 272, 274
 * „ *cybelis*, 265, 270
Lambrus deflexifrons, 268, 269
 „ *diacanthus*, 273
 „ *echinatus*, 262, 264
 „ *giraffu*, 264
 „ *gracilis*, 265, 268, 269
 „ *harpax*, 275, 278
 „ *holdsworthii*, 264
 „ *hoplonotus*, 272, 273, 275
 „ *jourdainii*, 262
 „ *longimanus*, 260
 „ *longispinus*, 265, 266
 „ *pelagicus*, 265, 267
 * „ *petalophorus*, 265, 271
 „ *pisoides*, 273
 „ *prensor*, 262, 263, 264
 „ *sandrockii*, 278
 „ *sculptus*, 272
 „ *spinifer*, 266
 „ *spinimanus*, 266
 „ *tarpeius*, 275, 277
 „ *turriger*, 265, 269, 270, 271
 „ *validus*, 267
 „ *whitei*, 272, 274
 „ (*Aulacolambrus*) *curvispinis*,
 272, 274
 „ „ *hoplonotus*,
 272, 273
 „ „ *sculptus*, 272
 „ „ *whitei*, 272,
 274
 * „ (*Parthenolambrus*) *beaumontii*,
 275, 276
 „ „ *culappoides*,
 275
 „ „ *harpax*, 275,
 278
 „ „ *tarpeius*,
 275, 277
 „ (*Platylambrus*) *carinatus*, 262,
 263
 „ „ *echinatus*, 262,
 264
 „ „ *holdsworthii*,
 264
 „ „ *prensor*, 262
 „ (*Rhinolambrus*) *contrarius*, 265,
 266
 * „ „ *cybelis*, 265,
 270
 „ „ *deflexifrons*,
 269
 „ „ *gracilis*, 265,
 268
 „ „ *longispinis*,
 265, 266
 „ „ *pelagicus*, 265,
 267
 * „ „ *petalophorus*,
 265, 271
 „ „ *turriger*, 265,
 269

- Lampides*, 378
 „ *abdul*, 460
 „ *ælianus*, 458
 „ *agnata*, 458
 „ *bochides*, 460
 „ *celeno*, 378, 458, 460
 „ *cleodus*, 458
 „ *elpis*, 378, 459, 460
 „ *kankena*, 459
 „ *kondulana*, 459, 460
 „ *lucide*, 460
 „ *malaccanus*, 458
 „ *marakata*, 460
 „ *margarita*, 460
 „ *pura*, 458
 „ *saturata*, 378, 459, 460
 „ *subdita*, 378, 459, 460
 „ *suidas*, 460
 „ *talinga*, 459, 460
Lansium, 17, 51, 80, 82
 „ *aqueum*, 81
 „ *cinereum*, 81
 „ *domesticum*, 81
 „ *humile*, 81
 „ *pedicellatum*, 81, 82
Lantana, 523, 527
Lasiandra, 116
Lasianthera, 97, 116
 „ *lanceolata*, 113
 „ *maingayi*, 114
 „ *malaccensis*, 117, 118
 „ *secundiflora*, 117, 118
 „ *umbellata*, 117
Lasianthus, 35
Lathraea, 137
 „ *clandestina*, 137
 „ *japonicam*, 138
 * „ *purpurea*, 137
 „ *Rhodopeam*, 138
 „ *squamariam*, 138
 * „ *(Clandestina) purpurea*, 137
Larita damajanti, 440, 441
 „ *lyclene*, 440, 441
 „ *orphna*, 441
 „ *tanita*, 440
 „ *telesia*, 440
Lebadea alankara, 415
 „ „ *var. sumatrensis*, 415
 „ *attenuata*, 415
 „ *ismene*, 415
 „ *martha*, 415
 „ „ *var. sumatrensis*, 415
 „ *paduka*, 415
 „ *panduka*, 415
LEMONIIDÆ, 439
Lepidonaxia, 165
Lepionurus, 95, 96, 104
 „ *oblongifolius*, 105
 „ *sylvestris*, 104, 105
Lepteces, 165
Leptidia sinapis, 486
Leptidia (Leucophasia) sinapis, 486
Leptocircus curius, 529
 „ *meges*, 529
 „ *virescens*, 529
Leptomithrar, 166, 240
Leptonium oblongifolium, 105
Leptopisa, 167
Leptopodia, 158, 163, 168
LEPTOPODIOIDA, 160, 162, 168
Leptopus longipes, 223
Leptosia nina, 486
 „ *riphia*, 486
Lethe arcadia, 384
 „ *arcuata*, 385
 „ *arete*, 385
 „ *chandica*, 384
 „ *darena*, 384
 „ *europa*, 385
 „ *mekara*, 384, 385
 „ *minerva*, 384
 „ *rohria*, 385
 „ *(Debis) chandica*, 384
 „ „ *darena*, 384
 „ „ *mekara*, 384
 „ *(Nemetis) minerva*, 384
Leucippa, 164
Leucodermis javanica, 137
Leucophasia sinapis, 486
Lexius cyanipardus, 421
 „ *dirtea*, 421
 „ *pardalina*, 421
Libidoclea, 165
Libinia, 165
LIBYTHÆINÆ, 439
Libythea myrrha, 439
 „ *narina*, 439
 „ *rohini*, 439
Limenitis, 416
 „ *-agneya*, 416
 „ *albomarginata*, 361, 416
 „ *bockii*, 361, 396, 416
 „ *danava*, 361, 416
 „ *durazã*, 416
 „ *dudu*, 361, 416
 „ *hageni*, 416
 „ *martha*, 415
 „ *procris*, 417
 „ *selenophora*, 419
 „ *(Modusa) procris*, 417
Limnas chrysippus, 367
Lispognathus, 163
Lissa, 166
LISSOIDA, 161, 166, 201, 233
Loësa fervida, 381
 „ *oroatis*, 381
 „ *surkha*, 381
Logania, 447
 „ *luca*, 447
 „ *malayica*, 446, 447
 „ *marmorata*, 447
 „ *massalia*, 447

- Logamia sriwa*, 446, 447
Lophoides iapis, 536
 LORANTHACEÆ, 489
 LORANTHACÉES, 130
 LORANTHÆ, 130
Loranthus, 489
Lotongus avesta, 542
 calathus, 541, 542
 excellens, 542
 maculatus, 542
 parthenope, 542, 555
 schædia, 542
Loxorhynchus, 165
Loxura atymnus, 481
 cassiopeia, 481
Lycæna augusta, 462
 nora, 457
 saturata, 459
Lycænesthes emolus, 454
 lycænina, 455
 LYCÆNIDÆ, 439, 443, 457, 460
Lycænopsis, 454
 ananga, 454
 cylinde, 463
Mackaya, 129
Macrocheira, 163, 181
Macroceloma, 162, 167, 235, 238, 254
 concava, 255
 * *nummifer*, 255, 291
 MACROPODIENS, 160
Macropus longipes, 223
Mahathala ameria, 470
Maia, 158, 162, 166, 237, 238, 249
 echinatus, 264
 fornicata, 282
 * *gibba*, 239, 291
 giraffa, 264
 hybrida, 231
 miersii, 239
 muricata, 230
 ovis, 227
 spinigera, 239, 241
 squinado, 240
Maiella, 166
 MAIENS, 160
 MAIIDÆ, 158, 159, 160, 162
 MAIINÆ, 161, 166, 236
 MAINEA, 158, 160
 MAIOIDÆ, 159, 161, 166, 237, 238
Maiopsis, 166
Maja affinis, 243
 longispina, 242
 proteus, 195
 (Chorinus) longispina, 242
 (Dione) affinis, 243
 (Huenia) proteus, 195
 MALACOSTRACA, 177
Manto martina, 478
Marmessus boisduvalii, 481
 moorei, 480, 481
 ravindra, 481
Martanda janardana, 380
 megamede, 380
Massaga hartertii, 449
Matapa aria, 537
 avia, 537
 druna, 537
 sasivarna, 537
Meandrusa payeni, 523
Meconopsis, 304, 309, 311, 312, 322
 aculeata, 309, 311, 312, 313,
 314, 315
 bella, 310, 311, 313, 321
 betonicæfolia, 312, 326
 cambrica, 312, 313
 chelidonifolia, 311, 312, 313
 crassifolia, 312, 313
 Delavayi, 311, 313, 320
 * *grandis*, 310, 311, 313, 320
 Gulielmi-Waldemari, 314
 Henrici, 311, 313, 319
 heterophylla, 312, 313
 horridula, 309, 311, 313, 315
 var. racemosa, 313,
 314, 315, 320
 rudis, 314
 typica, 313
 integrifolia, 311, 313, 320
 lancifolia, 311, 313, 320
 Oliveriana, 311, 312, 313
 napaulensis, 310, 311, 313,
 314, 315, 316,
 317, 318
 nipalensis, 315, 316, 317
 paniculata, 310, 311, 313, 316,
 318
 var. elata, 316, 317
 typica, 316,
 317
 * *primulina*, 309, 310, 311, 313,
 319
 punicea, 311, 313, 321
 quintuplinervia, 311, 313, 321
 racemosa, 313, 314
 robusta, 309, 310, 311, 313,
 315, 316, 318
 simplicifolia, 310, 311, 313,
 320, 321
 * *sinuata*, 309, 311, 313, 314, 315
 * *var. Prattii*, 314, 315
 * *typica*, 314
 superba, 310, 311, 313, 317
 Wallichii, 310, 311, 313, 316,
 317, 318
 var. rutrofusca, 315,
 318
Megaphyllæa, 17, 23, 32
 Perakensis, 24
Megisba malaya, 452
Melanitis, 382, 384, 388, 396
 abdullæ, 388
 amabilis, 382

- Melanitis aswa*, 388
 „ *bela*, 388
 „ *determinata*, 362, 387
 „ *ismene*, 362, 387, 388, 497
 „ *leda*, 362, 387
 „ *suyudana*, 388
 „ *zitenius*, 388
Melia, 17, 19, 20
 „ *æthiopica*, 18
 „ *argentea*, 18
 „ *australasica*, 18
 „ *Azadirachta*, 19
 „ *Azidarach*, 18, 19, 20
 „ *Birmanica*, 18, 20
 „ *Bombolo*, 18
 „ *composita*, 18, 19, 20
 „ *dubia*, 18, 19
 „ *excelsa*, 20
 „ *Koetjape*, 23
 „ *penduliflora*, 29
 „ *robusta*, 18, 19, 20
 „ *sempervirens*, 21
 „ *superba*, 18, 19
 „ *tomentosa*, 20, 29, 89
 „ *Toosedan*, 20
Meliacea Wightiana, 54
 MELIACEÆ, 16, 63, 84, 95, 99
Melospermum rubro-stamineum, 83
Melynias ceryxoides, 391
 „ *dohrnii*, 391
 „ *crinyes*, 391
 * „ *laisidis*, 390, 391
 * *Menæthiops*, 289
 * „ *bicornis*, 289
Menæthius, 164, 191, 197, 289, 290
 „ *angustus*, 197
 „ *areolatus*, 197
 „ *dentatus*, 197
 „ *depressus*, 197
 „ *inornatus*, 197
 „ *monoceros*, 197
 „ *procellus*, 197
 „ *subserratus*, 197
 „ *tuberculatus*, 197
Menama buxtoni, 370
 „ *loeza*, 370
 „ *lorzæ*, 370
 „ *modesta*, 370
Menamopsis perses, 518
 „ *petra*, 519
Menelaides antiphus, 510
 „ *coon*, 510
 „ *delianus*, 511
 „ *neptunus*, 511
Metoporaphis, 163, 168
Michelia champaca, 527
Micippa, 158, 164, 167, 238, 246, 248, 254, 255, 257
 „ *cristata*, 162, 252
 „ *haanii*, 252
 „ *inermis*, 252
Micippa margaritifera, 249, 253
 * „ „ var. *parca*, 249, 253
 „ *mascarenica*, 250, 251
 „ *philyra*, 249, 251
 „ „ var. *latifrons*, 250
 „ „ „ *mascarenica*, 250
 „ „ „ *platipes*, 249
 „ *spatulifrons*, 250
 „ *superciliosa*, 250
 „ *thalia*, 162, 249, 251
 „ „ var. *aculeata*, 251
Micippe bicarinata, 250
 „ *hirtipes*, 250
 „ *miliaris*, 252
 „ *platipes*, 250
 „ *pusilla*, 252
Micippoides, 167, 255
Microhalimus, 164, 166
Microphrys, 162, 167, 234
 „ *cornutus*, 169
 „ *styæ*, 235
Micropisa, 166
Microrhynchus, 164
Microstylis, 329
 * „ *Maximowicziana*, 329
Miletus, 445
 „ *cælisparsus*, 444
 „ *zymna*, 444
Milnea argentea, 70
Milnia, 167, 234
 „ *styæ*, 235
Mimulus, 164
Miquelia, 95, 97, 121, 124
 * „ *caudata*, 124
 „ *Kleinii*, 125
Mithraculus, 167
Mithrax, 167
 „ *affinis*, 244
 „ *asper*, 243
 „ *dama*, 245
 „ *spinifrons*, 244
 „ *suborbicularis*, 245
 „ *triangularis*, var. *dichotoma*, 244
 „ „ „ *excipe*, 244
 „ „ „ *indica*, 244
 „ (Schizophrys) *affinis*, 244
 „ „ *dama*, 245
 „ „ *triangularis*, var. *dichotoma*, 244
 „ „ „ var. *excipe*, 244
 „ „ „ „ *indica*, 244
Mocosa, 164
Modecca, 129
Modeccopsis, 129
Moduza procris, 417
Monocyclis robusta, 85
Musa, 538
Mycalesis anapita, 379, 380

- Mycalesis asophis*, 381
 „ *blasius*, 378
 „ „ var. *lalassis*, 378
 „ *bockii*, 381
 „ *diniche*, 380
 „ *dohertyi*, 381
 „ *drusia*, 379
 „ *fervida*, 381
 „ *fuscum*, 380
 „ *hesione*, 378
 „ *horsfieldii*, 379
 „ *janardana*, 379, 380
 „ *justina*, 379
 „ *lalassis*, 378
 „ *maia*, 378
 „ *maianeas*, 378
 „ *marginata*, 380
 „ *medus*, 378, 379
 „ *medusa*, 381
 „ *megamede*, 380
 „ *mineus*, 379, 380, 385
 „ *mnasicles*, 380
 „ *oroatis*, 381
 „ *orseis*, 378, 380, 384
 „ *ostrea*, 379
 „ *perseus*, 378, 379
 „ *polydecta*, 379
 „ *runeka*, 378
 „ *samba*, 378
 „ *sudra*, 378
 „ *surkha*, 381
 „ *ustulata*, 381
 „ (*Calysisme*) *horsfieldii*, 379
 „ „ *mineus*, 379
 „ „ *perseus*, 378
 „ „ *polydecta*, 379
 „ (*Culapa*) *mnasicles*, 380
 „ (*Dalapa*) *sudra*, 378
 „ (*Loësa*) *oroatis*, 381
 „ (*Martanda*) *janardana*, 380
 „ „ *megamede*, 380
 „ (*Mydosama*) *anapita*, 380
 „ „ *asophis*, 381
 „ „ *dohertyi*, 381
 „ „ *fuscum*, 380
 „ „ *marginata*, 380
 „ (*Orsotriæna*) *medus*, 378
 „ (*Satoa*) *maia*, 378
 „ (*Suralaya*) *orseis*, 378
Mydosama, 378
 „ *anapita*, 380
 „ *asophis*, 381
 „ *dohertyi*, 381
 „ *fuscum*, 380
 „ *marginata*, 380
Mylabris, 347
Myrina burbona, 474
Nacaduba, 455, 456, 460
 „ *aberrans*, 456
 „ *ancyra*, 456
 „ *ardates*, 457
Nacaduba atrata, 456, 458
 „ *dana*, 457
 „ *hermus*, 456
 „ *kerriana*, 455, 458
 „ *lutea*, 457
 „ *macrophthalma*, 455, 458
 „ *nanda*, 457, 458
 „ *nelides*, 457, 458
 „ *nora*, 457
 „ *noreia*, 457
 „ *pavana*, 455, 458
 „ *perusia*, 458
 „ *prominens*, 456
 „ *pseutis*, 456
 „ *viola*, 456
Narmada consimilis, 377
 „ *martinii*, 377
Natsatium oppositifolium, 128
Naxia, 158, 165, 200, 216
 „ *cerastes*, 217, 220
 „ *diacantha*, 210
 „ *hirta*, 217, 218
 „ *hystrix*, 217, 220
 * „ *investigatoris*, 217, 218, 291
 „ *petersii*, 218
 „ *pleione*, 208
 „ *taurus*, 217, 219, 220
Naxioides, 165, 216
 „ *hirta*, 218
Nemausa, 166
 NEMEOBIINÆ, 440
Nemetis minerva, 384
Neocheritra amrita, 477
 „ *namoa*, 477
 „ *nisibis*, 478
Neomyrina hiemalis, 478
Neopithecops horsfieldi, 451
 „ *zalmora*, 451
Neorhynchus, 164
Neorina, 382
 „ *hilda*, 382
 „ *lowii*, 382, 384
 NEOTTIÆ, 329 341
Nepheronia hippia, 352, 355, 356
 „ *lutescens*, 505
 „ *valeria*, 505
Neptis, 429
 „ *aceris*, 409
 „ *amba*, 408
 „ *amboides*, 408
 „ *anjana*, 409
 „ *batara*, 408
 „ *carticoides*, 408
 „ *cliniioides*, 410
 „ *duhana*, 407
 „ *dorelia*, 408
 „ *duryodama*, 410
 „ *duryodana*, 410
 „ *gononata*, 410
 „ *harita*, 409
 „ *heliadora*, 410

- Neptis hordona*, 407
 „ *hordonia*, 407, 408, 420
 „ *kuhasa*, 408
 „ *leucothoë*, 409, 416
 „ *miah*, 408
 „ *nadina*, 410
 „ *nata*, 410, 411
 „ *omeroda*, 409
 „ *ophiana*, 410
 „ *ormeroda*, 409
 „ *papaja*, 409
 „ *paraka*, 407, 408
 „ *peraka*, 407
 „ *sankara*, 361, 408, 410
 „ *sattanga*, 408
 „ *soma*, 410
 „ *susruta*, 410
 „ *thamala*, 408
 „ *tiga*, 408
 „ *vikasi*, 409, 419
 „ (*Rahinda*) *hordonia*, 407
 „ „ *paraka*, 407
Nibilia, 165
Nichitonia xiphia, 349, 352
Niphanda tessellata, 455
Nora decorata, 427
 „ *erana*, 427
 „ *laverna*, 427
 „ *lavernalis*, 427
 „ *ramada*, 427
 „ *saliu*, 427
Notocrypta albifascia, 544
 „ *alysos*, 544
 „ *feisthamelii*, 544
 „ *monteithi*, 544
 „ *neara*, 544
 „ *restricta*, 544
Notolopas, 165
 NYMPHALIDÆ, 364
 NYMPHALINÆ, 382, 397, 411, 420
Nyssa, 130
Oberonia, 329
 „ *caulescens*, 330
 „ *demissa*, 330
 * „ *falcata*, 329
 * „ *lobulata*, 331
 * „ *longilabris*, 330
 * „ *micrantha*, 330
 „ *myriantha*, 330
 * „ *parvula*, 330
 * „ *Prainiana*, 331
 „ *Wightiana*, 330
Ochanostachys, 96, 100, 101
 „ *amentacea*, 100
Odina hieroglyphica, 531
 * „ *ortygia*, 531
Odontoptilum angulata, 533
 „ *pygela*, 533
Æthra, 258, 284
 „ *depressa*, 285
 „ *fornicata*, 282
Æthra scruposa, 285
 „ „ *var. scutata*, 285
 „ *scutata*, 285
 OLACÆ, 95
 OLACINÆ, 94, 95, 119, 129, 132
Olar, 96, 98
 „ *imbricata*, 98
 „ *merguensis*, 99
 „ *sumatrana*, 104
 „ *Wightiana*, 99
Olus sanguinis, 132
Omhalacantha, 167
Oncinopus, 163, 182
 „ *angulatus*, 183
 „ *aranaea*, 183
 „ *neptunus*, 183
 „ *subpellucidus*, 183
 OPHRYDÆ, 329, 343
Opilia, 104
 „ *acuminata*, 105
 „ *amentacea*, 104
 OPILIEÆ, 95, 96
Ops melastigma, 475
 „ *ogyges*, 475
Orbitolites, 242, 255
Oregonia, 164, 289
 „ *gracilis*, 290
Ornithoptera amphrissius, 509
 „ *honrathiana*, 507
 „ *ritsemæ*, 509
 „ „ *var. sumatrana*, 509
Orsotriæna, 378
 „ *medus*, 378
Orthophætus phanæus, 529
Othonia, 167
Oxypleurodon, 164, 193
 „ *cuneus*, 193
 OXYRHYNCHA, 157, 159
Pactolus, 163
Padraona, 541
 „ *dara*, 533, 545, 546
 „ *gola*, 546, 547
 „ *goloides*, 547
 „ *mæsoides*, 545
 „ *mæsa*, 545
 „ *palmarum*, 547
 * „ *paragola*, 546, 547
 „ *pavor*, 546, 555
 „ *sunias*, 546
Paduca fasciata, 412
Paduka glandulosa, 539
 „ *lebadea*, 539
 „ „ *var. andamanica*, 539
 „ *subfasciata*, 539
Paederia foetida, 35
Pamphila apostata, 550, 551
 „ *augustula*, 547
 „ *fettingi*, 555
 „ *fortunei*, 550, 551
 „ *gola*, 547
 „ *goloides*, *var. akar*, 547

- Pamphila pellucida*, 549, 550
 „ *mæsa*, 545
 „ *mangala*, 549, 550, 551
 „ *naranata*, 547
 „ *schelleri*, 555
Pandita sinope, 417
Pangerana erebus, 513
 „ *hageni*, 512
 „ *priapus*, 512
 „ *sycorax*, 512
Papaver, 304, 305, 313, 322, 323
 „ *alpinum*, var. *croceum*, 305
 „ *armeniacum*, 313
 „ *californicum*, 312
 „ *cornigerum*, 306
 „ *croceum*, 305
 „ *Decaisnei*, 305, 307, 308
 „ *dubium*, 304, 305, 307, 308
 „ „ var. *Decaisnei*, 308
 „ „ „ *glabrum*, 307, 308
 „ „ „ *lævigatum*, 307,
 308
 „ *glabellum*, 307
 „ *Hookeri*, 306
 „ *hybridum*, 304, 305
 „ *lævigatum*, 307, 308
 „ *Lemmoni*, 312
 „ *macrostomum*, 307, 308
 „ *nudicaule*, 304, 305
 „ „ var. *croceum*, 305
 „ „ „ *grandiflora*, 305
 „ „ „ *rubro-aurantia-*
cum, 305
 „ *paniculatum*, 316, 317
 „ *paroninum*, 304, 305
 „ *Rhœas*, 304, 305, 306, 308
 „ „ var. *commutatum*, 308
 „ „ „ *latifolia*, 306
 „ „ „ *typica*, 306
 „ *simplicifolium*, 321
 „ *somniferum*, 305, 309
 „ *stylatum*, 312
 „ *turbinatum*, 304, 305, 307, 308
 PAPAVERACEÆ, 303
Papilio ægialus, 521
 „ *ænigma*, 520, 521
 „ *agamemnon*, 527
 „ *agetes*, 524
 „ „ var. *insularis*, 524
 „ „ *insularis*, 525
 „ *albolineatus*, 514, 515
 „ *anticrates*, var. 525
 „ *antiphates*, 524
 „ „ var. *alcibiades*, 524
 „ „ „ *pompilius*, 524
 „ *antiphus*, 510, 514, 517, 518
 „ *archippus*, 366
 „ *aristeus hermocrates*, 525
 „ *aristolochiæ*, 347, 348, 350, 351,
 353, 510, 518
 „ „ *antiphus*, 510
Papilio arjuna, 522
 „ „ var. *gedeensis*, 522
 „ *karna*, 523
 „ *arycles*, 527
 „ *bathycles*, 526
 „ „ *bathycloides*, 526
 „ *bisaltide*, 433
 „ *brama*, 523
 „ *brigitta*, 494
 „ *butleri*, 374, 519, 520, 521, 522,
 528
 „ *caunus*, 521
 „ „ *ægialus*, 522
 „ *cloanthus*, 361, 526
 „ „ var. *clymenus*, 526
 „ „ „ *sumatrana*, 526
 „ „ *sumatranus*, 526
 „ *coon*, 510, 511
 „ *crino*, 523
 „ *dædalus*, 523
 „ *delesserti*, 360, 528
 „ *delianus*, 511
 „ *demoleus*, 346, 350, 351, 352, 353,
 354, 355
 „ *demolion*, 513
 „ *diocletianus*, 375
 „ *diophantus*, 515
 „ *diphilus*, 510
 „ *discordia*, 523
 „ *distanti*, 521
 „ *doubledayi*, 511
 „ „ var. *delianus*, 511
 „ „ *delianus*, 511
 „ *empedocles*, 525
 „ *erebus*, 510, 512, 513
 „ *erippus*, 366
 „ *erithonius*, 346
 „ *esperis*, 515
 „ *eurypylus*, 525
 „ „ *axion*, 525
 „ *evan*, 523
 „ *evemon*, 525
 „ *forbesi*, 362, 515, 517
 „ *gedeensis*, 522
 „ *hageni*, 512
 „ *helenus*, 382, 514, 518
 „ „ *palawanicus*, 514
 „ *hermocrates*, 360, 525
 „ *hewitsoni*, 519
 „ „ var. *sumatrana*, 518
 „ *insularis*, 524
 „ *iswara*, 514
 „ *itam-puti*, 524
 „ *jason*, 525
 „ *javanus*, 518
 „ *juda*, 519
 „ *justina*, 379
 „ *karna*, 522, 523
 „ *kerosa*, 519
 „ *laodocus*, 528
 „ *leucothoë*, 521, 528

- Papilio leucothoë interjectus*, 528
 „ *lyncida*, 501
 „ *macareus*, 528
 „ „ var. *xanthosoma*, 528
 „ „ *xanthosoma*, 528
 „ *mecisteus*, 525, 526
 „ *megarus*, 529
 „ *memnon*, 362, 508, 514, 515, 517, 518
 „ *monina*, 422
 „ *nephelus*, 514, 518
 „ „ var. *saturnus*, 514
 „ „ *saturnus*, 515
 „ *nepticula*, 521
 „ *neptunus*, 511
 „ „ var. *sumatrana*, 511
 „ *noctis*, 513
 „ *nox*, 512, 513
 „ *numa*, 517, 518
 „ *palinurus*, 522, 523
 „ *pammon*, 350, 517
 „ *paradoxa*, 519
 „ „ var. *zanoa*, 519
 „ *paradoxus telesicles*, 521
 „ *payeni*, 360, 361, 523
 „ „ *brunei*, 524
 „ *penomimus*, 521
 „ *perses*, 360, 518, 519
 „ *pertinax*, 555
 „ *petra*, 519
 „ *philomela*, 386
 „ *plexippus*, 366
 „ *polites*, 350, 351, 353
 „ *polycletus*, 444
 „ *polytes*, 510, 513, 514, 517, 518
 „ „ *theseus*, 518
 „ *priapus*, 512
 „ *prillwitzii*, 522
 „ *rama*, 527
 „ *ramaceus*, 521
 „ *rhadamanthus*, 375
 „ *ritsemæ*, 509
 „ *sarpedon*, 526
 „ *saturnus*, 514
 „ *slateri*, 519
 „ „ *perses*, 519
 „ *sumatrana*, 361
 „ *sycorax*, 512, 513
 „ *tavoyanus*, 519
 „ *telephas*, 525
 „ *tenggerensis*, 522
 „ *theseus*, 517, 518
 „ *van de polli*, 507
 „ *varuna*, 512
 „ *velutinus*, 375, 521, 522
 „ *xanthosoma*, 528
 „ *zanoa*, 519
 „ (*Achillides*) *arjuna*, 522
 „ „ *discordia*, 523
 „ „ *karna*, 523
 „ (*Araminta*) *demolion*, 513
- Papilio (Charus) diophantus*, 515
 „ „ *helenus*, 514
 „ „ *iswara*, 514
 „ „ *nephelus*, 514
 „ (*Dalchina*) *cloanthus*, 526
 „ „ *sarpedon*, 526
 „ (*Euplæopsis*) *ægialus*, 521
 „ „ *ænigma*, 520
 „ „ *butleri*, 519
 „ „ *penomimus*, 521
 „ (*Harimala*) *palinurus*, 523
 „ (*Iliades*) *forbesi*, 517
 „ „ *memnon*, 515
 „ (*Laertias*) *polytes*, 517
 „ (*Meandrusa*) *payeni*, 523
 „ (*Menamopsis*) *perses*, 518
 „ „ *petra*, 519
 „ (*Menelaides*) *antiphus*, 510
 „ „ *coon*, 510
 „ „ *delianus*, 511
 „ „ *neptunus*, 511
 „ (*Ornithoptera*) *ritsemæ*, 509
 „ (*Pangerana*) *erebus*, 513
 „ „ *hageni*, 512
 „ „ *priapus*, 512
 „ „ *sycorax*, 512
 „ (*Paranticopsis*) *delessertii*, 528
 „ „ *leucothoë*, 528
 „ „ *megarus*, 529
 „ „ *xanthosoma*, 528
 „ (*Pathysa*) *antiphates*, 524
 „ „ *hermocrates*, 525
 „ „ *insularis*, 524
 „ (*Zetides*) *agamemnon*, 527
 „ „ *arycles*, 527
 „ „ *bathycles*, 526
 „ „ *empedocles*, 525
 „ „ *eurypylus*, 525
 „ „ *evemon*, 525
 „ „ *necisteus*, 525
- PAPILIONIDÆ, 486
 PAPILIONINÆ, 507
Paragerydus, 445, 446
 „ *horsfieldi*, 445, 446, 452
 „ *pætus*, 445, 446
 „ *panormis*, 445, 446
 „ *portunus*, 445
 „ *taras*, 445
Paramicippa, 166
 „ *asperimanus*, 250
 „ *tuberculosa*, 161
Paramicippe, 250
Paramithrax, 158, 166, 237, 240
 „ *aculeatus*, 241, 242
 „ „ var. *armatus*, 241
 „ *longispinus*, 242
 „ (*Chlorinoides*) *aculeatus*, 241
 „ „ „ var. *armatus*, 241

- Paramithrax (Chlorinoides) longispinus*, 242
Parantica aglaioides, 369
 „ *grammica*, 369
Paranticopsis delessertii, 528
 „ *leucothoë*, 528
 „ *megarus*, 529
 „ *xanthosoma*, 528
Parapithecops gaura, 451
Parata celænus, 554
 „ *chromius*, 553
 „ *chuzza*, 542, 554
 „ *malayana*, 554
 „ *simplicissima*, 553
Parathoc, 166
Paratymolus, 163, 173
 * „ *hastatus*, 174, 291
Pareba terpsichore, 397
 „ *vesta*, 361
 * „ *vestita*, 361, 397
Parnara bada, 550, 551
 „ *cahira*, 550
 „ *cinnara*, 552
 „ *colaca*, 552
 „ *conjuncta*, 549
 „ *fortunei*, 551
 „ *guttata*, 550, 551
 „ *pellucida*, 551
 „ *pugnans*, 552
 „ *toona*, 549, 551
Parthenolambrus, 260, 275, 279
 * „ *beaumontii*, 275, 276
 „ *calappoides*, 275
 „ *harpax*, 275, 278
 „ *tarpeius*, 275, 277
Parthenomerus, 280
 * „ *efflorescens*, 279, 281, 298
Parthenope, 258, 279, 296
 „ *bouvieri*, 276
 „ *calappoides*, 275
 * „ *efflorescens*, 279, 281, 298
 „ *fornicata*, 282
 „ *giraffa*, 264
 * „ *horrida*, 279, 296, 297
 „ *investigatoris*, 296, 298
 „ *longimanus*, 260
 „ *spinimana*, 266
 „ *spiniosissima*, 279, 280, 296, 297
 „ *trigona*, 276
 * „ (*Parthenomerus*) *efflorescens*, 279, 281, 298
 PARTHENOPIDÆ, 158, 159, 257, 258
 PARTHENOPINÆ, 258
 PARTHENOPINEA, 257
Parthenopoides, 275
Parthenos gambrisius, 41
 „ *lilacinus*, 415
Passiflora, 401
 „ *Heyneana*, 130
Pathysa antiphates, 524
Pathysa hermocrates, 525
 „ *insularis*, 524
Pavetta, 513
Pelia, 165
Peloplastus, 165
Peltinia, 164
Penoa menetriesii, 372
 „ *pinwillii*, 372
Pericera, 167
 „ *cornigera*, 256
 „ *setigera*, 256
 „ *tiarata*, 256
 PERICERIDÆ, 158, 167
 PERICEROIDA, 162, 167, 238, 248
Perinea, 166
Periplaneta americana, 345
Peripterygium quinquelobum, 132
Petalinia bancana, 101
Phædyma, 410
Pharbitis nil, 458
Phaseolus vulgaris, 462
Phlebocalymna, 119, 120
 „ *Griffithiana*, 120
 „ *Lobbianum*, 120
Phycodes, 166
 * *Physachæus*, 163, 174
 * „ *ctenurus*, 175, 176, 291
 * „ *tonsor*, 176, 291
Phytocrene, 95, 97, 121, 132
 „ *bracteata*, 122, 123
 „ *macrocarpa*, 123
 „ *oblonga*, 122
 „ *palmata*, 122, 123
 PHYTOCRENÆ, 97
 PICROCEROIDES, 162, 167
Picrocerus, 162, 166, 235
 PIERINÆ, 433, 435, 443, 486
Pieris amalia, 506
 „ *asterope*, 501
 „ *chrysorrhæa*, 487
 „ *cynis*, 494
 „ *domitia*, 501
 „ *lea*, 506
 „ *naomi*, 506
 „ *nerissa*, var. *sumatrana*, 506
 „ *panda*, 504
 „ „ var. 505
 „ *zamboanga*, 501
Pirdana hyela, 540
 * „ *pavona*, 540
 „ *rudolphii*, 540
Pisa, 158, 165, 234
 „ *aries*, 211
 „ *corallina*, 235
 „ *cornigera*, 256
 „ *diacantha*, 210
 „ *monoceros*, 197
 „ *planasia*, 212
 „ *styx*, 235
 „ (*Naxia*) *diacantha*, 210
 PISINÆ, 160, 165, 200

- PISOIDA, 161, 165, 200, 201
Pisoides, 165
Pithauria aitchisoni, 544
 „ (*Pithauriopsis*) *aitchisoni*, 544
Pithauriopsis aitchisoni, 544
Pithecopus dharmæ, 451
 „ *dionisius*, 450
 „ *fulgens*, 450
 „ *hylaæ*, 450, 451
 „ *mariaæ*, 450, 451
Pitho, 167
Plageotaxis Chickrassia, 88
 „ *velutina*, 89
Planispira, 156
 „ *propinqua*, 156
 „ *zonaria*, 155
Plantarum, 119
Plastingia callineura, 540, 541
 „ *fruhstorferi*, 541
 „ *helena*, 541
 „ *hieroglyphica*, 531
 „ *margherita*, 540
 „ *naga*, 541
 „ *submaculata*, 537
 „ *tessellata*, 541
 „ *vermiculata*, 541
Platea, 97, 110
 „ *excelsa*, 111
 „ *Griffithiana*, 120
Platylambrus, 260, 261
 „ *curinatus*, 262, 263, 264
 „ *echinatus*, 262, 264
 „ *holdsworthii*, 264
 „ *prensor*, 262
Platymaia, 163, 180
 „ *wyville-thomsoni*, 181
Platytes, 167
Platyrrinchus, 166
Plebeius kupu, 457
 „ *lucifer*, 451
 „ *plato*, 458
 „ *polysperchinus*, 455
 „ *siraha*, 458
 „ *subfestivus*, 456
 „ *talinga*, 459
 „ *unicolar*, 456
Plebejus hylaæ, 450, 451
 „ *malaya*, 452
Plectopylis, 153
 „ *achatina*, 153, 155, 156
 „ *brachydiscus*, 154
 „ *clathratula*, 153
 „ *cyclaspis*, 153
 „ *macromphalus*, 154
 „ *minor*, 154, 156
 „ *pinacis*, 153, 154, 156
 „ *plectostoma*, 154
 „ *retifera*, 153
Plectotropis elegantissima, 155, 156
Pleistacantha, 163
Plesioneura alysos, 544
Plesioneura atilia, var. *palawana*, 532
 „ *monteithi*, 544
Pleurophricus, 166
Podalirius pompilius, 524
Podochela, 163
Podohuenia, 167
Podonema, 163
Podopisa, 165, 216
 „ *petersii*, 218
Poinciana pulcherrima, 509
Polychætia paniculata, 316, 317
Polyommatus bæticus, 455, 462
 POLYZOA, 254
Pompeoptera amphrysus, 508
 „ *cuneifera*, 509
 „ *helena*, 507
 „ *honrathiana*, 507
Porites, 6, 8
Poritia, 448, 450
 „ *erycinoides*, 448, 449
 „ *philota*, 448, 449
 „ *phraotica*, 448
 „ *plateni*, 448
 „ *pleurata*, 448, 449
 „ *promula*, 448
 „ *sumatræ*, 448, 449
 PORPAX, 336
Portulaca, 454
Precis, 382
 „ *ida*, 406
 „ *iphita*, 406
 PRIMULACEÆ, 324
 PRIMULINÆ, 311, 313
Prinos cymosa, 137
 „ *spicata*, 134
Prioneris autothisbe, 490
 „ *clemanthe*, 360, 489
 „ *hypsipyle*, 489
 „ *hypsypule*, 489
Prionorhynchus, 165
Proteides excellens, 542
Prothoë, 420
 „ *angelica*, 439
 „ *belisama*, 439
 „ *calydonia*, 426, 438, 439
 „ *chrysodonia*, 439
 „ *franckii*, 439
 PSEUDO-AGLAIA, 51, 58
Pseudodypsas bengalensis, 454
Pseudomicippa, 166
Pteleocarpa, 98, 119, 130, 132
 „ *longistyla*, 131
 „ *malaccensis*, 131
Pterygospidea simula, 530
Ptychandra, 383
Pugettia, 158, 164, 190, 200, 202
 „ *globulifera*, 205
 „ *velutina*, 206
 PULMONIFERA, 151
Pygaera bucephala, 346
Pyrameis, 429

- Pyrameis cardui*, 427
 „ *dejeanii*, 428
 „ *samani*, 427
Pyria, 165
Pyromaia, 164
Rachinia, 165
Radena juvenata, 365
 „ *similis*, 365
 „ *vulgaris*, 365
Ragadia crisia, 386, 387
 „ *makuta*, 387
Rahinda hordonia, 407
 „ *paraka*, 407
 „ *siaka*, 408
Rapala abnormis, 484
 „ *chozeba*, 483
 „ *deliochus*, 482
 „ *domitia*, 485
 „ *jarbas*, 484, 485
 „ *melampus*, 484
 „ *nissa*, 483
 „ *orseis*, 483, 484
 „ *pheritima*, 484
 „ *rhoda*, 484
 „ *rhodopis*, 484
 „ *rhæcus*, 483
 „ *schistacea*, 361, 483
 „ *scintilla*, 361, 483
 „ *suffusa*, 484
 „ *æenophon*, 485
Renanthera, 328
 „ *coccinea*, 328
 * „ *papilio*, 328
Rhinolambrus, 260, 265
 „ *contrarius*, 265, 266, 267
 * „ *cybelis*, 265, 270
 „ *deflexifrons*, 269
 „ *gracilis*, 265, 268, 269
 „ *longispinis*, 265, 266
 * „ *pelagicus*, 265, 267
 „ *petalophorus*, 265, 271
 „ *turriger*, 265, 269
Rhinopalpa, 382
 „ *elpinice*, 429
 „ *fulva*, 429
 „ *polynice*, 429
Rhodia, 166
Rhœades, 322
Rhopalocampta benjamini, 554
 „ *crawfurdi*, 554
Ricinus communis, 399
Ritra aurea, 479
 ROBUSTÆ, 311, 313
Rœmeria, 304, 321, 323
 „ *hybrida*, 321, 322
 „ „ *var. eriocarpa*, 322
 „ *orientalis*, 322
 „ *pinnatifida*, 322
 „ *refracta*, 321, 322
 „ *rhœadiflora*, 322, 323
 „ *Schimperi*, 322
Rœmeria violacea, 322
Rohana artaxes, 405
 „ *parisatis*, *var. sumatrensis*, 404
 „ *sumatrensis*, 404
Saccharum officinale, 396
Saccolabium, 341
 „ *distichum*, 341
 * „ *pseudo-distichum*, 341
Salacia, 165
Salatura hegesippus, 369
 „ *intermedia*, 368
 „ *sumatrana*, 368
Saletara nathalia, 504
 „ *panda*, 504
 „ *schoenbergi*, 504
Salpinx leucostictos, 375
Sancus fuscus, 533
 „ *pulligo*, 533
 „ *subfasciatus*, 534
 „ *ulunda*, 534
Sandoricum, 17, 21
 „ *Beccarianum*, 22
 „ *borneense*, 22
 „ *emarginatum*, 21, 22
 „ *glaberrimum*, 23
 „ *indicum*, 21, 23
 „ *Maingayi*, 21, 22
 „ *nervosum*, 23
 * „ *radiatum*, 21
 „ *ternatum*, 23
 SANGUINARIA, 313
 SANTALACEÆ, 95, 104, 129
 SAPINDACEÆ, 132
Sarcochilus, 340
 * „ *bimaculatus*, 340
 * „ *crepidiformis*, 340
 * „ *retro-spiculatus*, 340
Sarcostigma, 97, 125
 „ *edule*, 126
 „ *Wallichii*, 125
Satarupa, 555
 „ *affinis*, 531
 „ *gopala*, 530, 531
 „ *sambara*, 531, 555
Satoa maia, 378
 SATYRINÆ, 378, 382, 383
Schæpfia, 129
Schizochiton, 24, 31
Schizophrys, 158, 166, 234, 237, 243, 245
 „ *affinis*, 244
 „ *aspera*, 243, 245
 „ *dama*, 245
 „ *serratus*, 243
 „ *spiniger*, 243
 „ *triangularis*, *var. dichotoma*,
 244
 „ „ „ *excipe*, 244
 „ „ „ *indica*, 244
Schmidelia, 108
 „ *fœtidissima*, 108
Scorodocarpus, 96, 107, 108

- Scorodocarpus Borneensis*, 108
Scyra, 165
Scyramathia, 164, 165, 200, 201
 " *beauchampi*, 204
 " *globulifera*, 205
 " *pulchra*, 202
 * " *rivers-andersoni*, 203
Scytalia glabra, 85
Selinda eleusina, 375
Semanga superba, 479
Sepa cronus, 537
Simiskina, 450
 " *pavonica*, 449
 " *pediada*, 449
 " *phalena*, 449
 " *pharyge*, 449
 " *potina*, 450
 " *procotes*, 450
 " *proxima*, 450
Simocarcinus, 164, 190, 196
 " *pyramidatus*, 196
 " *simplex*, 196
Singapuriana Walsura, 63
Sinthusa amba, 486
 " *malika*, 486
 " *nasaka*, 485
Sisypus, 167
Sithon chitra, 482
 " *nedymond*, 482
Sospita susa, 441
Spalgis epius, 451
 " *nubilus*, 451
Sphærosacme polystachya, 54
 " *Rohituka*, 56
 " *spectabilis*, 57
 " *spicata*, 54
Sphenocarcinus, 164, 190, 193
 " *cuneus*, 193
Spinacia, 454
Spongodes, 234
 " *cervicornis*, 234
 " *pustulosa*, 234
STACHYBIUM, 332
Stemonurus, 116
 " *capitatus*, 118
 " *intermedius*, 118
 " *javanica*, 116
 " *Maingayi*, 114
 " *parviflorus*, 116
 " *penangianus*, 114
 " *secundiflorus*, 117
 " *tomentella*, 113
 " *umbellatus*, 118
STENOCIONOPOIDA, 161, 162, 166, 237, 246
Stenocionops, 158, 166, 237, 247
 " *cervicornis*, 248
 " *curvirostris*, 248
Stenorhynchus, 163, 169, 176
Stibochiona, 382
 " *coresia*, 412
 " *kannegieteri*, 412, 422
Stibochiona rothschildi, 412
Stiboges nymphidia, 440
Stictoplœa crowleyi, 377
 " *harrisii*, 377
 " *inconspicua*, 377
 " *picina*, 377
Stilbognathus, 166
STOMAPODA, 157
Strombosia, 96, 102, 103
 " *javanica*, 102
 * " *multiflora*, 102, 103
 " *rotundifolia*, 102, 103
Stylodon, 153
Stylodonta, 153
Stylophorum, 327
 " *lactuoides*, 327
 " *nepalense*, 318
 " *paniculatum*, 315, 316, 317, 318
STYRACEÆ, 130
Suada swerga, 534
Suasa suessa, 476
Suastus gremius, 535
 " *phiditia*, 535
 " *tripura*, 535
Suralaya orseis, 378
Surendra amisena, 464
 " *florimel*, 464
 " *vivarna*, 464
Surwala robusta, 85
Swietenia chickcrassia, 88
 " *Sotrophola*, 88
Symbrenthia cotanda, 428
 " *hippoclus*, 428, 429
 " *hypatia*, 428
 " *hypselis*, 428
 " *sinis*, 428
Symphædra pardalina, 421
Tachyris galba, 501
 " *hippo*, 501
 " *nero*, var. *palawanica*, 501
Tagiades, 345
 " *atticus*, 531
 " *cosima*, 531
 " *dealbata*, 532
 " *fuscata*, 533
 " *gana*, 531
 " *japetus*, 531
 " *maura*, 539
 " *niphates*, 531
 " *pinwilli*, 532
 " *pralaya*, 532
 " *rani*, 532
 " *ravi*, 532
 " *sambara*, 555
 " *satampa*, 554
 " *trichoneura*, 532
 " *tripura*, 535
 " *toba*, 532
Tainia, 336
 * " *Hookeriana*, 336

- Tainia viridifusca*, 337
Tajuria blanka, 475
 „ *burbona*, 474
 „ *donatana*, 475
 „ *indra*, 474
 „ *isæus*, 474, 475
 „ *jalindra*, 474
 „ *longinus*, 474
 „ *mantra*, 474
 „ *orsolina*, 475
 „ *relata*, 476
 „ *tarpina*, 474
 „ *thria*, 475
 „ *travana*, 474
 „ *tura*, 474
 „ *tyro*, 474
Tanaëcia aruna, 423
 „ *elone*, 424
 „ *martigena*, 424
 „ *pelea*, 423
 „ *phintia*, 423
 „ *pulasara*, 423
 „ *supercilia*, 423
 „ *vikrama*, 423
Tapena agni, 532
 „ *lazmi*, 532
 „ *thwaitesi*, 532
Taraka hamada, 452
 „ *mahanetra*, 452
Taxila drupadi, 440
 „ *haquinus*, 440, 441
 „ *telesia*, 440
 „ *thuisto*, 440
Telegonus pervivax, 555
Teleophrys, 167
Telicota, 541
 „ *augias*, 545
 „ *bambusæ*, 545
Temeros emesoides, 440
Temnonotus, 166
Tenaris birchi, 395
 TEREBINTHACEÆ, 116
Terias, 345, 346, 352
 „ *andersonii*, 497
 „ *bidens*, 499
 „ *brigitta*, 494
 „ „ *var. drona*, 494
 „ *drona*, 494
 „ *cumide*, 499
 „ *excavata*, 497
 „ *harina*, 494, 496, 499
 „ *hecabe*, 496, 497, 498, 499
 „ „ *var. 496, 497, 498*
 „ *hecabeoides*, 497
 „ *latilimbata*, 499
 „ *libythea*, 361, 494
 „ *merguiana*, 497
 „ *patruelis*, 497
 „ *rubella*, 495
 „ *sari*, 496, 497, 498
 „ „ *var. 498*
Terias semifusca, 499
 „ *senna*, 495, 496, 497
 „ *silhetana*, 498
 „ *sodalis*, 496
 „ *swinhoei*, 497
 * „ *tecmessa*, 498
 „ *tilaha*, 495, 496
 * „ *toba*, 496
Terinos atlita, 401, 402
 „ *clarissa*, 402
 „ *larissa*, 402
 „ *robertsia*, 402
 „ „ *var. sumatrana*, 402
 „ *teos*, 402
 „ *teste*, 402
 „ *teuthras*, 402
 „ „ *var. delianus*, 401
 „ *viola*, 402
Thamala marciana, 476
Thaumantis, 378, 396
 „ *klugius*, 394
 „ *lucipor*, 394, 395
 „ *noureddin*, 395
 „ *odana*, 394
 „ (*Kringana*) *lucipor*, 395
 „ „ *noureddin*, 395
Thecla anacletus, 444
 „ *phænicoparyphus*, 472
Thestias flavipennis, 500
Thoe, 167
Thrix gama, 478
Thymelicus palemonides, 535
Tiarinia, 162, 167, 235, 238, 256, 257
 „ *cornigera*, 256
 „ *mammillata*, 256
 „ *verrucosa*, 256
Ticherra acte, 479
Tirumala limniace, 366
 „ *septentrionis*, 366
Tiruna, 371
Toona febrifuga, 89
 „ *velutina*, 89
 „ *villosa*, 89
Trachymaia, 165
Tragia involuerata, 398
Trepsichrois, 374
 „ *linnæi*, 373
 „ *van-deventeri*, 373
Trichelia arborescens, 39
 „ *longissima*, 36
 „ *nervosa*, 23
 „ *venosa*, 23
Trichoplatus, 164
Trigonothir, 164
Trogonoptera brookiana, 507, 509
Troides amphrysus, 508, 509, 510
 „ „ *var. rubicollis*, 508
 „ „ *var. ruficollis*, 508
 „ „ *flavicollis*, 509
 „ „ *sumatranus*, 509
 „ *brookiana*, 507, 509

- Troides brookianus albescens*, 510
 „ *cuneifera*, 509
 „ *cunifer*, 507
 „ *helena*, 507, 508
 „ „ *cerberus*, 508
 „ *hephæstus*, 507
 „ *honrathiana*, 507
 „ *minos*, 507
 „ *pompeus*, 507
 „ *pluto*, 508
 „ *ritsemæ*, 509
 „ „ *var. sumatrana*, 509
 „ *ruficollis*, 508, 509
 „ *van de polli honrathianus*, 507
 „ (*Pompeoptera*) *amphrysus*, 508
 „ „ *cuneifera*, 509
 „ „ *helena*, 507
 „ „ *honrathiana*, 507
 „ (*Trogonoptera*) *brookiana*, 507, 509
Tronga, 371, 372
 „ *bremeri*, 370
 „ *heylærtsii*, 371
 „ *moorei*, 371
Tyche, 166
Tylocarcinus, 166, 201, 234
 „ *styx*, 235
Udaiana androides, 494
 „ *cynis*, 494, 502
 „ *pryeri*, 494
Udaspes folus, 545
Una usta, 451
Ukana batara, 538
 URTICACEÆ, 429
 VANDEÆ, 329, 337
Vanessa, 429
 * „ *battakana*, 428
 „ *perakana*, 428
 „ *urticæ*, 429
 VERBENACEÆ, 132
Vigna sinensis, 461
Viscum, 488, 489
Walsura, 17, 82
 * „ *Candollei*, 83, 84
 „ *hypoleuca*, 83, 84
 „ *multijuga*, 82, 83
 „ *neurodes*, 82, 83, 84
 „ *pubescens*, 86
 „ *robusta*, 83, 85
 „ (*Heynea*) *pubescens*, 86
Xanthotænia, 383
 „ *busiris*, 397
Xenocarcinus, 158, 164, 190, 191
 „ *tuberculatus*, 192
Ximения, 96, 107, 108
 „ *americana*, 107
 „ *borneensis*, 108
Ximения Russelliana, 107
 XIMENIÆ, 96
Xylocarpus Forstenii, 88
 „ *granatum*, 88
 „ *obovatus*, 87
Yasoda pita, 481, 482
 „ *pitane*, 482
Ypthima baldus, 385, 386
 „ *ceylonica*, 385
 „ *corticaria*, 386
 „ *fasciata*, 386
 „ *hübneri*, 386
 „ *iarba*, 385
 „ *methora*, 385
 „ *pandocus*, 386
 „ „ *var. corticaria*, 386
 „ *philomela*, 386
 „ *tabella*, 386
Zanonia oblonga, 125
Zarona pharygoides, 447
Zea martini, 544
 „ *mytheca*, 538
Zebrida, 286
 „ *adamsii*, 287
 „ *longispina*, 287
Zela zeus, 542
Zeltus amabilis, 477
 „ *etolus*, 477
Zemeros albipunctata, 440, 530
 „ *emesoides*, 440
 „ *flegyas*, 440
Zephyrus absolon, 471
Zetides agamemnon, 527
 „ *arycles*, 527
 „ *bathycles*, 526
 „ *empedocles*, 525
 „ *eurypylus*, 525
 „ *evemon*, 525
 „ *mecisteus*, 525
Zeuxidia amethystus, 392, 393
 „ *aurelius*, 393
 „ *doubledaii*, 392
 „ *luxerii*, 393
 „ *nicevillei*, 392
 „ (*Amaxidia*) *aurelius*, 393
Zinaspa distorta, 482
Zipætes, 378
Zizera gaika, 454
 „ *karsandra*, 454
 „ *lysimon*, 454
 „ *lysizone*, 454
 „ *otis*, 454
Zographetus ogygia, 536
 ZONITIDÆ, 153
 ZYGENIDÆ, 365